





# 1. Anwendungsempfehlungen Styrodur®

|   | Anwendungstyp                 | Pro      | dukteigensc                             | haften nach | <b>DIN EN 131</b> | 64 und DIN 4     | 1108-10  |
|---|-------------------------------|----------|---|-------------|-------------------|------------------|----------|
|   | nach<br>DIN 4108-10           | generell |   |             |                   |                  |          |
|   | oder                          | generen  | 2800 C                                  | 3000 CS     | 3035 CS           | 4000 CS          | 5000 CS  |
|   |                               |          | CS(10\Y)                                | CS(10\Y)    | CS(10\Y)          | CS(10\Y)         | CS(10\Y) |
|   | bauaufsichtliche<br>Zulassung |          | 200<br>(20-60 mm)<br>300<br>(80-200 mm) | 300         | 300               | 500              | 700      |
| Perimeter <sup>1)</sup> Boden           | DIBt Z-23.5-223, PB           | wd       |   | dh          | dh                | ds               | dx       |
| Perimeter <sup>1)</sup> Wand            | DIBt Z-23.5-223, PW           | wd       |   | dh          | dh                | ds               | dx       |
| Perimeter <sup>1)</sup> Gründungsplatte | DIBt Z-23.34-1325             | wd       |   |             | dh                | ds               | dx       |
| Device the state of                     | DIBt Z-23.5-223               | wd       |   |             | dh                | ds               | dx       |
| Perimeter <sup>1)</sup> Grundwasser     | DIBt Z-23.33-2080             | wd       |   | dh          |                   |                  |          |
| Boden Wohnbereich                       | DEO                           |          | dm                                      | dh *        | dh                |                  |          |
| Industrie- und<br>Kühlhausboden         | DEO                           |          | dm                                      | dh *        | dh                | ds *             | dx *     |
| Kerndämmung                             | WZ                            | tf       |   | dh *        | dh                |                  |          |
| Innendämmung                            | WI                            | tf       | dm                                      |             |                   |                  |          |
| Verlorene Schalung                      | WAP                           | tf       | dm                                      |             |                   |                  |          |
| Wärmebrücken                            | WAP                           | tf       | dm                                      |             |                   |                  |          |
| Sockeldämmung                           | WAP                           | wf       | dm                                      |             |                   |                  |          |
| Putzträger                              | WAP                           | wf       | dm                                      |             |                   |                  |          |
| Umkehrdach                              | DUK                           | wd       |   | dh          | dh                | ds               | dx       |
| Duodach / Plusdach                      | DUK                           | wd       |   | dh          | dh                | ds               | dx       |
| Terrassendach                           | DUK                           | wd       |   | dh          | dh                | ds               | dx       |
| Outline alle elle                       | DIBt Z-23.5-222               | wd       |   |             | dh                | ds               | dx       |
| Gründach                                | DIBt Z-23.31-2079             | wd       |   | dh          |                   |                  |          |
| Parkdach                                | DIBt Z-23.4-222               | wd       |   |             |                   | ds <sup>2)</sup> | dx       |
| Konventionelles Flachdach <sup>3)</sup> | DAA                           | wf       |   | dh *        | dh                | ds *             | dx *     |
| Attiken / aufgehende Bauteile           | DAA                           | wf       | dm                                      | dh *        | dh                |                  |          |
| Kellerdecke/<br>Tiefgaragendecke        | DI                            | tf       | dm                                      | dh *        |                   |                  |          |
| Oberste Geschossdecke                   | DEO                           | tf       |   | dh *        | dh                |                  |          |
| Steildach                               | DAD                           | wf       | dm                                      | dh *        |                   |                  |          |
| Gipskartonverbundplatte                 | WI                            | tf       | dm                                      |             |                   |                  |          |
| Sandwichkern                            |                               | tf       | dm                                      |             |                   |                  |          |
| Kunsteisbahnen                          |                               | wd       |   | dh *        | dh                | ds *             | dx *     |
| Verkehrswege-/Gleisbau                  |                               | wd       |   | dh *        | dh                | ds *             | dx *     |

Styrodur®: Produktzulassung: DIBt Z-23.15-1481, extrudierter Polystyrolschaumstoff nach DIN EN 13164

<sup>1)</sup> erdberührte Dämmung

dm = 200 kPa, dh = 300 kPa, ds = 500 kPa, dx = 700 kPa

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> nicht unter Verbundsteinpflaster

<sup>\*</sup> gilt auch für mehrlagig hergestellte Produkte 3) mit Schutzschicht über der Abdichtung



# 2. Technische Daten Styrodur®

| Eigenschaft Einheit  | Bezeich-<br>nungs-<br>schlüssel<br>nach DIN<br>EN 13164 | 2800 C                                  | 3000 CS                           | 3035 CS                 | 4000 CS                    | 5000 CS               | Norm/<br>Zulassung   |
|--|---|---|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|
| Kantenprofil   |   |   |                                   |                         |                            |                       |                      |
| Oberfläche   |   | geprägt                                 | glatt                             | glatt                   | glatt                      | glatt                 |                      |
| Länge x Breite mm  |   | 1250 x 600                              | 1265 x 615                        | 1265 x 615              | 1265 x 615                 | 1265 x 615            |                      |
| Druckfestigkeit oder Druckspannung bei 10 % Stauchung <sup>1)</sup> kPa  | CS(10\Y)  | 200<br>(20-60 mm)<br>300<br>(80-200 mm) | 300                               | 300                     | 500                        | 700                   | DIN EN<br>826        |
| Zulässige Druckspannung<br>für Dauerbelastung 50 Jahre<br>und Stauchung<br>< 2 % <sup>1)</sup> kPa   | CC(2/1,5/50)  | -                                       | 130                               | 130                     | 180                        | 250                   | DIN EN<br>1606       |
| Bemessungswert der Druckspannung unter Gründungsplatten <sup>1)</sup> kPa 40–120 mm (einlagig) 140–200 mm (einlagig) 40–120 mm (mehrlagig) | -<br>-<br>-   | -<br>-<br>-                             | 185<br>140<br>185                 | 185<br>140<br>185       | 255<br>255<br>255          | 355<br>-<br>355       | DIBT<br>Z-23.34-1325 |
| Haftfestigkeit auf<br>Beton kPa  | TR 200  | 200                                     |                                   | -                       |                            | -                     | DIN EN<br>1607       |
| Elastizitätsmodul E <sub>50</sub> kPa<br>40-120 mm (einlagig)<br>140-200 mm (einlagig)<br>40-120 mm (mehrlagig)                            |   | -<br>-<br>-                             | 6.500<br>5.000 <sup>3)</sup><br>– | 6.500<br>5.000<br>6.500 | 10.000<br>10.000<br>10.000 | 14.000<br>-<br>14.000 | DIBT<br>Z-23.34-1325 |
| Dimensionsstabilität<br>70 °C; 90 % r. F. %  | DS(70,90)   | ≤5%                                     | ≤5%                               | ≤5%                     | ≤5%                        | ≤ 5 %                 | DIN EN<br>1604       |
| Verformungsverhalten: Last 40 kPa; 70 °C % Linearer Wärmeaus-  | DLT(2)5   | ≤5%                                     | ≤5%                               | ≤ 5 %                   | ≤ 5 %                      | ≤5%                   | DIN EN<br>1605       |
| dehnungskoeffizient<br>Längsrichtung mm/(m·K)<br>Querrichtung  | -<br>-  | 0,08<br>0,06                            | 0,08<br>0,06                      | 0,08<br>0,06            | 0,08<br>0,06               | 0,08<br>0,06          | DIN<br>53752         |
| Brandverhalten Euroklasse  | -   | Е                                       | Е                                 | Е                       | Е                          | Е                     | DIN EN<br>13501-1    |
| Wasseraufnahme<br>bei langzeitigem<br>Untertauchen Vol%  | WL(T)   | -                                       | 0,7                               | 0,7                     | 0,7                        | 0,7                   | DIN EN<br>12087      |
| Wasseraufnahme im Diffusionsversuch Vol%   | WD(V)   | _                                       | 3                                 | 3                       | 3                          | 3                     | DIN EN<br>12088      |
| Wasserdampfdiffusions-<br>widerstandszahl  | MU  | 200 – 80                                | 150 – 50                          | 150 – 50                | 150 – 80                   | 150 – 100             | DIN EN<br>12086      |
| Wasseraufnahme nach<br>Frost/Tau-Wechsel-<br>beanspruchung Vol%  | FTCD  | _                                       |                                   | 1                       |                            | 1                     | DIN EN<br>12091      |
| Anwendungsgrenz-<br>temperatur °C  | _   | 75                                      | 75                                | 75                      | 75                         | 75                    | DIN EN<br>14706      |

 $<sup>^{1)}</sup>$  100 kPa = 10 N/cm<sup>2</sup> = 100 kN/m<sup>2</sup> = 10 to/m<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> bis 120 mm

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> bis 160 mm



## 3. Wärmeleitfähigkeiten Styrodur®

## 3.1 Anwendungen nach DIN 4108

Wärmeleitfähigkeit W/(m·K) und Wärmedurchlasswiderstände (m²·K)/W von Styrodur®

April 2017

|                              | 2                         | 2800 C  |                           | 3                                | 000 C          | S                         | 3                         | 035 C       | S                         | 4000 CS                          |                | S                         | 5000 CS                   |         | S                         |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------------------------|----------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|----------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---------|---------------------------|
| Wärmeleitfähigkeit           | $\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ |         |                           | $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ |                |                           | $\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ |             |                           | $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ |                |                           | $\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ |         |                           |
| Wärmedurchlasswiderstand     |                           | $R_{D}$ |                           |                                  | R <sub>D</sub> |                           |                           | $R_{\rm D}$ |                           |                                  | R <sub>D</sub> |                           |                           | $R_{D}$ |                           |
| Bemessungswert nach DIN 4108 |                           |         | $\lambda_{_{\mathrm{B}}}$ |                                  |                | $\lambda_{_{\mathrm{B}}}$ |                           |             | $\lambda_{_{\mathrm{B}}}$ |                                  |                | $\lambda_{_{\mathrm{B}}}$ |                           |         | $\lambda_{_{\mathrm{B}}}$ |
| Dicke 20 mm                  | 0,033                     | 0,60    | 0,034                     | _                                | _              | _                         | -                         | _           | _                         | _                                | _              | _                         | _                         | _       | _                         |
| 30 mm                        | 0,033                     | 0,90    | 0,034                     | 0,033                            | 0,90           | 0,034                     | -                         | _           | _                         | -                                | _              | _                         | -                         | _       | _                         |
| 40 mm                        | 0,033                     | 1,20    | 0,034                     | 0,033                            | 1,20           | 0,034                     | -                         | _           |                           | _                                | _              | _                         | -                         | _       | _                         |
| 50 mm                        | 0,034                     | 1,45    | 0,035                     | 0,033                            | 1,50           | 0,034                     | 0,034                     | 1,45        | 0,035                     | _                                | _              | _                         | -                         | -       | _                         |
| 60 mm                        | 0,034                     | 1,75    | 0,035                     | 0,033                            | 1,80           | 0,034                     | 0,034                     | 1,75        | 0,035                     | 0,035                            | 1,70           | 0,036                     | 0,035                     | 1,70    | 0,036                     |
| 80 mm                        | 0,035                     | 2,30    | 0,036                     | 0,033                            | 2,40           | 0,034                     | 0,035                     | 2,30        | 0,036                     | 0,035                            | 2,30           | 0,036                     | 0,035                     | 2,30    | 0,036                     |
| 100 mm                       | 0,035                     | 2,85    | 0,036                     | 0,033                            | 3,00           | 0,034                     | 0,035                     | 2,85        | 0,036                     | 0,035                            | 2,85           | 0,036                     | 0,035                     | 2,85    | 0,036                     |
| 120 mm                       | 0,036                     | 3,30    | 0,037                     | 0,033                            | 3,60           | 0,034                     | 0,036                     | 3,30        | 0,037                     | 0,035                            | 3,40           | 0,036                     | 0,035                     | 3,40    | 0,036                     |
| 140 mm                       | 0,038                     | 3,70    | 0,039                     | 0,033                            | 4,20           | 0,034                     | 0,038                     | 3,70        | 0,039                     | 0,035                            | 4,00           | 0,036                     | _                         | _       | _                         |
| 160 mm                       | 0,038                     | 4,20    | 0,039                     | 0,033                            | 4,80           | 0,034                     | 0,038                     | 4,20        | 0,039                     | 0,035                            | 4,55           | 0,036                     | 0,035                     | 4,55    | 0,036                     |
| 180 mm                       | _                         | -       | _                         | 0,033                            | 5,45           | 0,034                     | -                         | -           | _                         | -                                | _              | _                         | -                         | -       | _                         |
| 200 mm                       | -                         | _       | -                         | 0,033                            | 6,05           | 0,034                     | 0,038                     | 5,25        | 0,039                     | 0,035                            | 5,70           | 0,036                     | 0,035                     | 5,70    | 0,036                     |
| 240 mm                       | _                         | _       | _                         | 0,033                            | 7,25           | 0,034                     | _                         | _           | _                         | 0,035                            | 6,85           | 0,036                     | 0,035                     | 6,85    | 0,036                     |

λ<sub>D</sub> = deklarierte Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 13164

## 3.2 Bauaufsichtlich zugelassene Anwendungen

Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit in W/(m·K) nach DIBt-Zulassung zugelassene Styrodur®-Typen: 3035 CS, 4000 CS und 5000 CS

Mai 2017

| Dicke in | un<br>Gründun<br>lastabt | ämmung<br>ter<br>gsplatten<br>tragend<br>3.34-1325 |                  | Perimeterdämmung von erdberührten Wänden und Kellerfußböden statisch nichttragende Bauteile) DIBt Z-23.5-223 DIBt Z-23.5-223 |                        |   |         |          |   | nen       |
|----------|--------------------------|--|------------------|--|------------------------|---|---------|----------|---|-----------|
| mm       | Boden-<br>feuchte        | drücken-<br>des<br>Wasser                          | Wand-<br>bereich | unter<br>Keller-<br>fußböden   | drückend<br>und aufst  | ung im<br>en Wasser<br>tauendem<br>wasser | begrünt | befahren | mit Kiesschicht und<br>wasserableitender<br>Trennlage |           |
|          |                          |  | mehr             | lagig¹)  | einlagig <sup>2)</sup> | mehrlagig <sup>2)</sup>                   |         |          | einlagig  | zweilagig |
| 50       | 0,034                    | 0,036  | 0,039            | 0,034  | 0,036                  | 0,039                                     | 0,036   | 0,036    | 0,034   | _         |
| 60       | 0,035                    | 0,037  | 0,040            | 0,035  | 0,038                  | 0,040                                     | 0,037   | 0,037    | 0,035   | _         |
| 80       | 0,036                    | 0,038  | 0,041            | 0,036  | 0,039 0,041            |   | 0,038   | 0,038    | 0,036   | _         |
| 100      | 0,038                    | 0,040  | 0,043            | 0,038  | 0,041                  | 0,043                                     | 0,040   | 0,040    | 0,038   | 0,041     |
| 120-200  | 0,039                    | 0,041  | 0,044            | 0,039  | 0,039 0,042 0,044      |   |         | 0,041    | 0,039   | 0,042     |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Anwendung bei Bodenfeuchte und nichtstauendem Sickerwasser nach DIBt Z-23.5-223 Tabelle 5 und Abschnitt 4.1 und 4.2

R<sub>D</sub> = deklarierte Wärmedurchlasswiderstand nach DIN EN 13164

λ<sub>B</sub> = Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIBt Zulassung in Übereinstimmung mit DIN 4108.

 $<sup>^{\</sup>rm 2)}$  Anwendung nach DIBt Z-23.5-223 Tabelle 5 und Abschnitt 4.1 und 4.3

## 3.3 Bauaufsichtlich zugelassene Anwendungen

Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit in W/(m·K) nach DIBt-Zulassung zugelassene Styrodur®-Typen: 3000 CS

Mai 2017

| Dicke in | un<br>Gründun<br>lastabt | ämmung<br>ter<br>gsplatten<br>tragend<br>3.34-1325 |                  | erdberührte<br>Kellerfu<br>sch nichttra | ßböden   |   | Umkehrdachkonstruktionen<br>DIBt Z-23.31-2079 |          |          |                                   |  |
|----------|--------------------------|--|------------------|---|--|---|---|----------|----------|-----------------------------------|--|
| mm       | Boden-<br>feuchte        | drücken-<br>des<br>Wasser                          | Wand-<br>bereich | unter<br>Keller-<br>fußböden            | drückend<br>und aufs                           | Verlegung im<br>drückenden Wasser<br>und aufstauendem<br>Sickerwasser |   | befahren | wasseral | chicht und<br>pleitender<br>nlage |  |
|          |                          |  | mehr             | lagig <sup>1)</sup>                     | einlagig <sup>2)</sup> mehrlagig <sup>2)</sup> |   |   |          | einlagig | zweilagig                         |  |
| 60-160   | -                        | -  | -                | -                                       | 0,039  | -   | 0,039   | -        | 0,034    | -                                 |  |

#### 3.4 Temperaturabhängigkeit

Wärmeleitfähigkeiten (Richtwerte) von Styrodur® Beispiel Styrodur® 3035 CS, Plattendicke 60 mm

| Temperatur [°C] | Wärmeleitfähigkeit in W/(m⋅K)<br>Styrodur |
|-----------------|---|
| -80             | 0,026                                     |
| -60             | 0,029                                     |
| -40             | 0,030                                     |
| -20             | 0,032                                     |
| 0               | 0,034                                     |
| 10              | 0,035                                     |
| 20              | 0,036                                     |
| 30              | 0,037                                     |
| 40              | 0,038                                     |
| 50              | 0,039                                     |

#### 3.5 Feuchtegehaltsabhängigkeit

**Wärmeleitfähigkeiten (Richtwerte) von Styrodur®**Pro Vol.-% Feuchtegehaltszunahme erhöht sich die Wärmeleitfähigkeit von Styrodur im Bereich von 0–12 Vol.-% um je 2,3 %

| Feuchtegehalt [Vol%] | Wärmeleitfähigkeit in W/(m·K)<br>Styrodur |
|----------------------|---|
| 0                    | 0,035                                     |
| 1                    | 0,036                                     |
| 2                    | 0,036                                     |
| 3                    | 0,037                                     |
| 4                    | 0,037                                     |
| 5                    | 0,038                                     |
| 6                    | 0,039                                     |
| 8                    | 0,040                                     |
| 10                   | 0,041                                     |
| 12                   | 0,042                                     |

# 4. Mechanische Kennwerte (Mittelwerte, Richtwerte) Styrodur®

## 4.1 Dynamische Steifigkeit

Dynamische Steifigkeit von Styrodur® 3000 CS, 3035 CS, 4000 CS und 5000 CS

| Plattendicke     | mm    | 30  | 40  | 60  | 80  | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Styrodur 3000 CS | MN/m³ | 500 | 380 | 260 | 190 | 150 | 130 | 100 | 80  | 60  | 50  |
| Styrodur 3035 CS | MN/m³ | 500 | 380 | 260 | 190 | 150 | 130 | 100 | 80  | 60  | 50  |
| Styrodur 4000 CS | MN/m³ | 550 | 400 | 280 | 210 | 170 | 150 | 120 | 100 | 80  | 70  |
| Styrodur 5000 CS | MN/m³ | 600 | 420 | 300 | 230 | 190 | 170 | 140 | 120 | 100 | 90  |



## 5. Dimensionierungshilfen Styrodur®

## 5.1 Lastabtragende Bodenplatten

Dimensionierungshilfen für Styrodur®-Anwendungen unter lastabtragenden Bodenplatten

| True   |       |       | Lang  | zeit-Be | ttungs | modul | in N/m | <b>m³</b> für o | lie Dämı | mschich | ntdicke i | n mm  |       |       |
|--|-------|-------|-------|---------|--------|-------|--------|-----------------|----------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| Тур  | 50    | 60    | 80    | 100     | 120    | 140   | 160    | 180             | 200      | 220     | 240       | 260   | 280   | 300   |
| 3035 CS <sup>1)</sup><br>einlagig 40-120 mm  | 0,130 | 0,108 | 0,081 | 0,065   | 0,054  | -     | _      | -               | _        | -       | _         | -     | _     | -     |
| 3035 CS <sup>1)</sup><br>einlagig 140-200 mm | _     | _     | _     | -       | _      | 0,036 | 0,031  | 0,028           | 0,025    | _       | _         |       | _     | _     |
| 3035 CS<br>mehrlagig < 300 mm                | _     | -     | _     | 0,065   | 0,054  | 0,046 | 0,041  | 0,036           | 0,033    | 0,030   | 0,027     | 0,025 | 0,023 | 0,022 |
| 4000 CS<br>einlagig/mehrlagig                | _     | 0,167 | 0,125 | 0,100   | 0,083  | 0,071 | 0,063  | 0,056           | 0,050    | 0,045   | 0,042     | 0,038 | 0,036 | 0,033 |
| 5000 CS<br>einlagig/mehrlagig                | _     | 0,233 | 0,175 | 0,140   | 0,117  | 0,100 | 0,088  | 0,078           | 0,070    | 0,064   | 0,058     | 0,054 | 0,050 | 0,047 |

Bettungsmodul = Langzeit-Druckelastizitätsmodul / Dämmschichtdicke <sup>1)</sup>Dicke der einzelnen Platte

#### 5.2 Fahrzeugverkehr

### Fahrzeugverkehr

|     |         |         |                           |     | Vorhan  | dene Druc | kspannun | g bei Verl | kehrslaster | n in kPa |     |
|-----|---------|---------|---------------------------|-----|---|-----------|----------|------------|-------------|----------|-----|
|     | Fahr    | zeug¹)  |                           |     | Unbewehrter Schichtenaufbau²)Bewehrter BetorSchichtdicke über Dämmplatte in mmstatische Höhe in m |           |          |            |             |          |     |
| Тур | Gewicht | Radlast | Auf-<br>stands-<br>fläche | 180 | 200   | 220       | 240      | 90         | 100         | 110      | 120 |
|     | in      | in      | in                        |     |   |           |          |            |             |          |     |
|     | Tonnen  | kN      | mm x mm                   |     |   |           |          |            |             |          |     |
| SLW | 30      | 50      | 200 x 400                 | 200 | 180   | 170       | 140      | 230        | 200         | 190      | 180 |
| LKW | 16      | 50      | 200 x 400                 | 200 | 180   | 170       | 140      | 230        | 200         | 190      | 180 |
| LKW | 12      | 40      | 200 x 300                 | 190 | 170   | 160       | 150      | 220        | 200         | 180      | 170 |
| LKW | 9       | 30      | 200 x 260                 | 160 | 140   | 130       | 120      | 180        | 160         | 150      | 140 |
| LKW | 6       | 20      | 200 x 200                 | 120 | 110   | 100       | 90       | 140        | 130         | 100      | 100 |
| LKW | 3       | 10      | 200 x 160                 | 60  | 50  | 50        | 40       | 70         | 60          | 60       | 50  |
| PKW | < 3     | 10      | 200 x 200                 | 60  | 50  | 50        | 40       | 60         | 60          | 60       | 50  |
| GS  | 7       | 32,5    | 200 x 200                 | 200 | 170   | 160       | 140      | 220        | 200         | 180      | 170 |
| GS  | 3,5     | 15      | 200 x 200                 | 90  | 80  | 70        | 60       | 100        | 90          | 80       | 80  |
| GS  | 2,5     | 10      | 200 x 200                 | 60  | 50  | 50        | 40       | 70         | 60          | 60       | 50  |

<sup>1)</sup> Schwerlastkraftwagen (SLW), Lastkraftwagen (LKW) und Personenkraftwagen (PKW) nach DIN 1072; Gabelstapler (GS) nach DIN 1055

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> nach dem Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflaster und Plattenbelägen der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Köln 1994.

| Turn   |         | Dimensionierung des Styrodur-Typs |         |         |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---------|-----------------------------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| Тур  | 3000 CS | 3035 CS                           | 4000 CS | 5000 CS |  |  |  |  |  |  |  |
| Zulässige Druckspannung<br>bei Verkehrslasten in kPa | 130     | 130                               | 230     | 300     |  |  |  |  |  |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Wichtiger Hinweis: Aus Gründen der dauerhaften Lagestabilität darf die Verformung bei Druckbeanspruchung durch Verkehrslasten 0,7 mm nicht überschreiten \*); deshalb ist bei Verbundsteinpflaster auch bei Druckspannungen, die die Verwendung der Typen Styrodur® 3035 CS und 4000 CS gestatten würde, bei Parkdachkonstruktionen stets Styrodur 5000 CS zu verwenden.

### 5.3 Zulässige Einbautiefen

Dimensionierungshilfen für Styrodur®-Anwendungen in der Perimeterdämmung

Zulässige Einbautiefen

Bei ungünstigstem Lastfall: Erdruhedruck bei schluffigem Sand

| Anwendungsbereich  |         | Einbautiefen in m für die Styrodur®-Typen |         |         |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---------|---|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| Anwendungsbereich  | 3000 CS | 3035 CS                                   | 4000 CS | 5000 CS |  |  |  |  |  |  |  |
| Ohne drückendes Wasser DIN 4108-10                           | 12      | 12  | 17      | 24      |  |  |  |  |  |  |  |
| Langanhaltendes oder ständig drückendes Wasser (Grundwasser) | 3,5     | 3,5                                       | 7,0     | 7,0     |  |  |  |  |  |  |  |

## 6. Klebe- oder Haftverbund Styrodur®

## 6.1 Welcher Kleber bei welchem Untergrund?

|                  | Mineralischer<br>Untergrund | Grundputz | Metall | Holz | Kunststoff |
|------------------|-----------------------------|-----------|--------|------|------------|
| Klebemörtel      |                             |           |        |      |            |
| Epoxidharzkleber |                             |           |        |      |            |
| PUR-Kleber       |                             |           |        |      |            |

**Wichtiger Hinweis:** Die Dimensionierungshilfen sind unverbindliche Planungshilfen. Sie ersetzen nicht die Fach- und Tragwerksplanung durch den Fachingenieur.



#### Hinweise:

Aktuelle technische Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage unter: **www.styrodur.de** 

Bei technischen Fragen zu Produkten oder Anwendungen stehen wir Ihnen gerne unter folgender E-Mail-Adresse zur Verfügung: **styrodur@basf.com**  Mit der Produktfamilie Styrodur® bietet die BASF für nahezu jede Anwendung die ideale Dämmlösung.

## Styrodur® 2800 C

Die beidseitig mit einem Waffelmuster geprägte Wärmedämmplatte mit glatten Kanten für Anwendungen im Verbund mit Beton, Putz und anderen Deckschichten.

## Styrodur® 3000 CS

Die innovative Allrounder-Wärmedämmplatte:

- mit glatter Oberfläche und Stufenfalz
- für fast alle Anwendungen im Hoch- und Tiefbau
- mit einheitlicher Wärmeleitfähigkeit über alle Plattenstärken

#### Styrodur® 3035 CS

Die Allrounder-Wärmedämmplatte mit glatter Oberfläche und Stufenfalz für fast alle Anwendungen im Hoch- und Tiefbau.

## Styrodur® 4000/5000 CS

Die extrem druckfesten Wärmedämmplatten mit glatter Oberfläche und Stufenfalz für Anwendungen mit höchster Druckbeanspruchung.



styrodur@basf.com www.styrodur.de

Ihre Vertriebspartner vor Ort finden Sie auf unserer Homepage.

#### Zur Beachtung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich ausschließlich auf unser Produkt mit den zum Zeitpunkt der Erstellung der Druckschrift vorhandenen Eigenschaften; eine Garantie oder eine vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes kann aus unseren Angaben nicht hergeleitet werden. Bei der Anwendung sind stets die besonderen Bedingungen des Anwendungsfalles zu berücksichtigen, insbesondere in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht. Bei allen technischen Zeichnungen handelt es sich um Prinzipskizzen, die auf den Anwendungsfall angepasst werden müssen.



PMFFX 1705 BD 05.2017 B Styrodur® Technische Daten (de)

Styrodur® = reg. Marke der BASF