



Vertrieb von Styrodur® Produkten zum 31.12.24 eingestellt.  
Weitere Informationen unter <https://www.isover.de/news/beendigung-des-isover-styrodur-vertriebs>

# Styrodur® 3035 CS

## Hartschaum-Platte

- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 : DAA-dh, DEO-dh, DUK-dh, PB-dh, PW-dh
- Euroklasse E normalentflammbar
- umlaufender Stufenfalz
- glatte Oberfläche
- Druckfestigkeit 300 kPa
- für druckbelastete Perimeterdämmung, Böden und Flachdächer (UK-Dach)

DGNB Registrierungs-Code : X6NLAX



\* Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission)

Styrodur® ist eine registrierte Marke der BASF SE

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen  
[www.isover.de](http://www.isover.de)

Seite 1/3 · Stand: 05.02.24

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN



### Material

Extrudierter Polystyrol-Hartschaumstoff, frei von HFKW, sowie sonstigen klimaschädigenden Treibgasen. Herstellungsverfahren auf CO<sub>2</sub> Basis mit Zellgas Luft. Geschlossenzelliger, grün eingefärbter Dämmstoff mit verdichteter Oberfläche

### Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DAA-dh	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen, hohe Druckbelastbarkeit
DEO-dh	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen, hohe Druckbelastbarkeit
DUK-dh	Außendämmung des Daches, der Bewitterung ausgesetzt (Umkehrdach), hohe Druckbelastbarkeit
PB-dh	Außen liegende Wärmedämmung unter der Bodenplatte gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung), hohe Druckbelastbarkeit
PW-dh	Außen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung), hohe Druckbelastbarkeit

### Verarbeitungshinweise

- Niedriges Eigengewicht
- Einfache und praxisgerechte Verarbeitung mit geeigneten Sägen oder Glühdraht-Schneidemaschinen
- Bei jeder Witterung verlegbar

### Lagerungshinweis

Bei längerer Lagerung sind Styrodur®-Platten vor unmittelbarer Sonneneinstrahlung zu schützen.

### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit Spanne	$\lambda$	W/(m·K)	0,035 (= 60 mm); 0,036 (= 80, 100 mm); 0,037 (=120 mm, 140, 160)	DIN 4108, Z-23.15-1481
Nennwert der WLF in Abh. von Dicke	$\lambda_D$	W/(m·K)	0,034 (= 60 mm); 0,035 (= 80, 100 mm); 0,036 (= 120, 140, 160 mm)	DIN EN 13164
Euroklasse	-	-	E normalentflammbar	DIN EN 13501
Temperaturverhalten	-	°C	Verwendung bis 75	-
Thermischer Ausdehnungskoeffizient	-	mm/(m·K)	längs: 0,08; quer 0,06	DIN 53752
Grenzabmessung für die Dicken	T	-	1	DIN EN 13164
Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS (10)	kPa	300	DIN EN 826
Langzeit-Kriechverhalten (Zulässige Druckspannung für Dauerbelastung 50 Jahre, Stauchung kleiner 2%)	CC	kPa	130	DIN EN 1609
Wasseraufnahme bei langfristigem Untertauchen	WL(T)	-	< 0,7 vol.-%	DIN EN 12087

*Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter „www.isover.de“). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.*

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen  
[www.isover.de](http://www.isover.de)



### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen
Bemessungswert der Dauerdruckspannung unter Gründungsplatten	fcd	kPa	185 ( $\leq 120$ mm); 170 ( $> 120$ mm)	Z-23.34-1325
Chemisches Verhalten	-	-	- Beständig gegen Zement, Kalk, Gips, Jauche, Humus - Unbeständig gegen Lösungsmittel, Treibstoff, Mineralöle, Teer, ölige Holzschutzmittel - Kein Nährboden für Mikroorganismen, verrottungsfest	-
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- & Feuchtebedingungen	DS(70,90)	-	$\leq 5\%$ (70 °C; 90% r.F.)	DIN EN 1604
Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	FTCD	-	$\leq 1$ Vol.-%	DIN EN 12091
Verformung unter Druck- und Temperaturbelastung	DLT(2)5	-	$\leq 5\%$ (Last 40 kPa, 70 °C)	DIN EN 1605
Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)	-	$\leq 3$ Vol.-%	DIN EN 12088
Silikonfreiheit	-	-	frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen	VW PV 3.10.7/3.2.1
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	-	50 - 150	DIN EN 12086

Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl ist dickenabhängig

### Lieferformen DE

Bestell-Nr.	m <sup>2</sup> /Paket	Pakete/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Abmessung mm	Dicke mm
393516	2,2500	10	22,500	1265 × 615	160
393514	2,2500	12	27,000	1265 × 615	140
393512	3,0000	10	30,000	1265 × 615	120
393500	3,0000	12	36,000	1265 × 615	100
393580	3,7500	12	45,000	1265 × 615	80
393560	5,2500	12	63,000	1265 × 615	60

Bei längerer Lagerung sind Styrodur®-Platten vor unmittelbarer Sonneneinstrahlung zu schützen.  
Nutzmaß: 1.250 x 600 mm  
m<sup>2</sup>-Angabe bezogen auf das Nutzmaß

*Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter „www.isover.de“). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.*

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen  
[www.isover.de](http://www.isover.de)