

Styrodur® 5000 CS

Hartschaum-Platte

- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 : DAA-dx, DEO-dx, DUK-dx, PB-dx, PW-dx
- Euroklasse E normalentflammbar
- umlaufender Stufenfalz
- glatte Oberfläche
- Druckfestigkeit 700 kPa
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda D=0,035 \text{ W/(m\cdot K)}$
- für Perimeterdämmung, Böden und Flachdächer sowie Parkdächer mit extrem hoher Druckbelastung







* 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)



SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen www.isover.de



Styrodur® 5000 CS



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DAA-dx	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtun-
	gen, extrem hohe Druckbelastbarkeit

DEO-dx Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen, extrem hohe Druckbelastbarkeit

DUK-dx Außendämmung des Daches, der Bewitterung ausgesetzt (Umkehrdach), extrem hohe Druckbelastbarkeit

PB-dx Außen liegende Wärmedämmung unter der Bodenplatte gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung), extrem hohe Druckbelastbarkeit

PW-dx Außen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung), extrem hohe Druckbelastbarkeit

Verarbeitungshinweise

• Niedriges Eigengewicht • Einfache und praxisgerechte Verarbeitung mit geeigneten Sägen oder Glühdraht-Schneidemaschinen • Bei jeder Witterung verlegbar • Kein gesundheitsgefährdender Staub beim mechanischen Bearbeiten

Lagerungshinweis

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

Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwserte	Normen
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,036	DIN 4108-10
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0,035	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	Т	-	1	DIN EN 13164
Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS (10)	kPa	700	DIN EN 826
Langzeit-Kriechverhalten (Zulässige Druckspannung für Dauerbe-lastung 50 Jahre, Stauchung kleiner 2%)	СС	kPa	250	DIN EN 1606
Wasseraufnahme bei langzeitigem 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.isoverde"). 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



Styrodur® 5000 CS Hartschaum-Platte



Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwserte	Normen		
Bemessungswert der Dauerdruckspannung unter Gründungsplatten	fcd	kPa	355	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)	-	≤ 5% (70 °C; 90% r.F.)	DIN EN 1604		
Frost-Tau- Wechselbeanspruchung	FTCD	-	≤ 1 Vol%	DIN EN 12091		
Verformung unter Druck- und Temperaturbelastung	DLT(2)5	-	≤ 5% (Last 40 kPa, 70 °C)	DIN EN 1605		
Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)	-	≤ 3 Vol%	DIN EN 12088		
Silikonfreiheit	-	-	frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen	VW PV 3.10.7/3.2.1		
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ	-	100 - 150	DIN EN 12086		

Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl ist dickenabhängig

Lieferformen DE									
Bestell-Nr.	m²/ Paket	Pakete/ Palette	m²/ Palette	Abmessung mm	Dicke mm				
395012	3,0000	10	30,000	1265 × 615	120				
395000	3,0000	12	36,000	1265 × 615	100				
395080	3,7500	12	45,000	1265 × 615	80				
395060	5,2500	12	63,000	1265 × 615	60				

Bei längerer Lagerung sind Styrodur*-Platten vor unmittelbarer Sonneneinstrahlung zu schützen.
** Bezogen auf das Nutzmaß
*** Nutzmaß: 1.250 x 600 mm

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

