



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 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- für Perimeterdämmung, Böden und Flachdächer sowie Parkdächer mit sehr 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)

Styrodur® 5000 CS

Hartschaum-Platte



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

- DAA-dx: Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen, 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

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

Styrodur® 5000 CS

Hartschaum-Platte



Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte		Normen
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,036		DIN 4108-10
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_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	Ti	-	1		DIN EN 13162
Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS (10)	kPa	700		DIN EN 826
Langzeit-Kriechverhalten (Zulässige Druckspannung für Dauerbelastung 50 Jahre, Stauchung kleiner 2%)	CC (2/1,5/50)	kPa	250		DIN EN 1606
Wasseraufnahme bei langzeitigem Untertauchen	WL(T)	-	< 0,7 vol.-%		DIN EN 12087
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	-	-	-		-
Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Einzelwert/MIN	MAX	Normen
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl ¹	μ	-	100	150	DIN EN 12086

¹dickenabhängig

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

Styrodur® 5000 CS

Hartschaum-Platte



Lieferformen

Bestell-Nr.	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm
395012	3,000	10	30,000	1265 × 615	120
395000	3,000	12	36,000	1265 × 615	100
395080	3,750	12	45,000	1265 × 615	80
395060	5,250	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