


STYROFOAM™ IB

CE marking:		T1-CS(10\Y)250-DS(TH)-TR200		
Product eigenschappen ¹⁾	norm	eenheid	CE Code	STYROFOAM IB
Thermische eigenschappen				
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ_D				
Dikte (dN) 20mm	EN 13164	W/(m·K)		0,033
Druksterkte				
bij 10% vervorming/breuk (90d)	EN 826	kPa N/mm ²	CS(10\Y)250	250 0,25
Elasticiteitsmodulus				
	EN 826	kPa N/mm ²	-	-
Lange termijn druksterkte				
(2% vervorming, 50 jaar) Toelaatbare ontwerp druksterkte	EN 1606	kPa N/mm ²	-	-
Dimensionele stabiliteit / Maatvastheid				
bij temperatuur en vochtigheid onder belasting bij temperatuur en vochtigheid	EN 1604 EN 1605	% %	DS(TH) -	≤5 -
Wateropname				
- bij langdurige onderdompeling (hele plaat)	EN 12087	vol%	-	≤1,5
- diffusie $d_N = 50$ mm				-
- diffusie $d_N = 100$ mm	EN 12088	vol%	-	-
- diffusie $d_N = 200$ mm				-
(tusseliggende waarden mogen geïnterpoleerd worden)				
- na vries/dooi	EN 12091	vol%	-	-
Brandgedrag				
Brandgedrag is afhankelijk per toepassing en methode van aanbrengen	EN 13501-1	-	-	Euroclass E
Diffusieweerstand (μ -waarde)				
	EN 12086		MU i	100
Afmetingen				
dikte	EN 823	mm	-	20
breedte x lengte (dikte met * op aanvraag)	EN 822	mm x mm	T1	600 x 1250
Afwerking				
oppervlak			-	ruw
randafwerking			-	recht
				
Lineaire uitzettingscoëfficiënt		mm/m/K	-	0,07
Temperatuurbestendigheid		°C	-	-50°C / +75°C
Volumieke massa (min.)		kg/m ³	-	33
Toepassing			-	algemeen
Certificatie / Attesten		Omkeerdak	-	-
		Vloeren	-	-
		Kelderwand	-	-

¹⁾ waarden alleen voor schuim (zonder afwerking)

Warmteweerstand R_D :

Dikte [mm]	20
R_D [m ² .K/W]	0,60

Opmerking

De informatie en gegevens opgenomen in deze brochure kunnen niet worden opgevat als verkoopspecificaties. Speciale kenmerken van de genoemde producten kunnen afwijken. De in deze brochure opgenomen informatie wordt in goed vertrouwen verstrekt, maar impliceert echter geen enkele aansprakelijkheid, garantie of verzekering voor wat betreft de productprestatie. De koper is ervoor verantwoordelijk zeker te stellen dat deze Dow-producten geschikt zijn voor de gewenste toepassing en te waarborgen dat de plaats van het werk en de toepassingmethode in overeenstemming zijn met de huidige wetgeving. Het onderhavige vormt geen licentieverlening voor het gebruik van patenten of andere industriële of intellectuele eigendomsrechten. Wij adviseren om bij de aankoop van Dow-producten de meest recente aanwijzingen en aanbevelingen te volgen.



Dow Benelux B.V. Oplossingen voor de Bouw

Postbus 48
4530 AA Terneuzen
Nederland

E-Mail : styrofoam-nl@dow.com
Internet : www.styrofoam.nl