

SOPRA XPS WF

(ex Efyos XPS WF)


EXTRUDIERTER POLYSTYROLSCHAUM-DÄMMPLATTE (XPS)
MIT GROBER, WAFFELARTIGER OBERFLÄCHE

BESCHREIBUNG

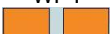

Extrudierte Polystyrolschaum-Dämmplatte (XPS) mit grober, waffelartiger Oberfläche, mit scharfer, gerader Kantenausbildung, mit CE-Kennzeichnung gemäss UNI EN 13164.

ANWENDUNGEN

- Verhindern von Wärmebrücken an Balken, Säulen und Böden
- Sockeldämmung / Perimeterdämmung



EIGENSCHAFTEN

Technische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Oberfläche	grober, waffelartiger	-	-
Wärmeleitfähigkeit λ_D	≤ 60 mm	0,033	W/mK
	80-200 mm	0,035	
	≥ 220 mm	0,036	
Druckspannung bei max. 10% Stauchung	CS(10\Y)300	kPa	EN 826
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	WL(T)0,7	Vol.%	EN 12087
Wasseraufnahme durch Diffusion	≤ 50 mm	WD(V)3	Vol.%
	60-80 mm	WD(V)2	
	≥ 100 mm	WD(V)1	
Dimensionsstabilität (70°C, 90% RH)	DS(70,90)	Klasse	EN 1604
Verformung unter bestimmten Bedingungen von Last und Temperatur	DLT(2)5	Klasse	EN 1605
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	150	-	EN 12086
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR200	kPa	EN 1607
Gefrier-Tau-Beständigkeit	E	Klasse	EN 13501-1
Spezifische Wärmekapazität	1450	J /kgK (a 20°C)	EN 10456
Länge	1250 (± 8)	mm	EN 822
Breite	600 (± 3)	mm	EN 822
Dicke	30 \div 40 (± 2)	mm	EN 823
	50 \div 300 (± 3)		
Kantenausbildung	WF I  WF L 	-	-

Dicke [mm]	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Wärmeleitfähigkeit R_D [(m ² ·K)/W]	0,90	1,20	1,50	1,80	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55	5,10	5,70	6,10	6,65	7,20	7,75	8,30

CE-KENNZEICHNUNG

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: INSIT0014