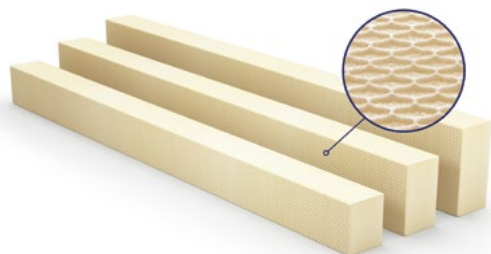


URSA XPS D N MRS PLUS Mauerrandstreifen

XPS-EN-13164-T1-CS(10\Y)200-DS(70,90)-TR200



gewaffelter Extuderschaumstreifen, geschäumt mit CO₂, Zellgas Luft, Kantenausbildung: Gerade Kante (I)

Anwendungsgebiete:

Wärmebrückendämmung als Randabschluss für Tür- und Fensteröffnungen im zweischaligen Mauerwerk



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Dicke	120 - 200	mm	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ_b)	0,032	W/(m·K)	DIN 4108-4
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_p)	0,031	W/(m·K)	DIN EN 13164
Druckspannung bei 10% Stauchung oder Druckfestigkeit	200 CS(10/Y)200	kPa	DIN EN 826
Dimensionsänderung bei 90% relativer Luftfeuchtigkeit und 70 °C	≤ 5 DS(70,90)	%	DIN EN 1604
Brandverhalten	Euroklasse E		DIN EN 13501-1
Anwendungsgrenztemperatur	-50 bis +70	°C	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 200 TR 200	kPa	DIN EN 1607

Dicke (mm)	120	140	160	180	200
Breite (mm)	80	80	80	80	80
Länge (mm)	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250

Hinweis: Das Merkblatt für den Einbau und das Verputzen von extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten finden Sie im Downloadbereich unter www.ursa.de.



Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung (Bau PVO) finden Sie unter <https://dop.ursa.com/>.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder. Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

Managementsystem nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 zertifiziert.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199

