

SAGEX XPS 300

EPS-EN-13164-CS(10)i-MUi-Ti

SAGEX XPS 300 sind Platten mit allseitigem Stufenfalz und glatter Oberfläche.

Anwendungsgebiet: – Dach

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Druckspannung CS(10)i	300	kPa	EN 826
Wärmeleitfähigkeit λ_D	30 – 50 mm: 0.035 60 – 100 mm: 0.038 120 – 200 mm: 0.040	W/mK	EN 12667 / EN 12939
Brandverhalten (BKZ)	5.1	-	EN 13501-1
Wasseraufnahme WL(T)	0.7	%	EN 12087
Wasseraufnahme WD(V)	50 mm: ≤ 3.0 100 mm: ≤ 1.5 200 mm: ≤ 0.5	%	EN 12088
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	50 – 150 (mit abnehmender Dicke zunehmend)		EN 12086
Dickentoleranzklasse	T1	-	EN 823

Lieferformen

Dicke (mm)	R_D (m ² K/W)	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² /Paket	m ² /Palette
60	1.55	600	1250	5.25	63.00
80	2.10	600	1250	3.75	45.00
100	2.60	600	1250	3.00	36.00
120	3.00	600	1250	2.25	31.50
140	3.50	600	1250	2.25	27.00
160	4.00	600	1250	1.50	24.00
180	4.50	600	1250	1.50	21.00
200	5.00	600	1250	1.50	18.00

Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Kenntnisstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.

Für weitere Fragen über unsere Erzeugnisse stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Sager AG
 CH-5724 Dürrenäsch
 www.sager.ch

Tel. +41 62 767 87 87
 Fax +41 62 767 87 80
 verkauf@sager.ch

einfach besser dämmen
