



Beschreibung

Gerollte Streifen aus Glaswolle mit beidseitig auflaminiertem, schwarzem Glasvlies.

SP 45 und SP 59 aus grau-schwarz marmorierter Glaswolle, Rohdichte 38 kg/m³, trapezförmig geschnitten.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MUI-AFr5

Anwendungsbereich

Zum Einlegen in die perforierten Sicken von Montana Dachprofilen Swiss Panel.

Im Bild links: SP 45 und SP 59, rechts: alle anderen Dimensionen.

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/m.K	0.039	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	kg/m ³	≈ 16	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Spezifische Wärmekapazität	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	—	1	SIA 381.101

Sortiment

Bezeichnung	Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
	Preise CHF/m	Dicken mm	Breiten cm	Längen cm	Stück	m	EP	m
SP 45, SP 59	4.65	40	7.5/3.5	100	120	120.0	6	720.0
SP 80	1.85	80	6	650	20	130.0	9	1170.0
SP 111	2.35	80	8	650	15	97.5	9	877.5
SP 106, SP 110, SP 160	2.95	100	9	580	13	75.4	9	678.6
SP 100, SP 105, SP 135, SP 153	3.05	120	8	500	15	75.0	9	675.0
SP 200	5.00	120	12	500	10	50.0	9	450.0

Die oben angegebene Breite des Streifens entspricht der Höhe des Profils (ausser bei SP45/59).

Lieferzeiten auf Anfrage.