



0001/PH 4852 / 7860 FAS W2
FA/2/1/1/1

EN 13859-2 (Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dacheindeckungen)
EN 13859-2:2004+A1:2009 (Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände)

ISOCELL GmbH
Bahnhofstraße 36, A-5202 Neumarkt am Wallersee
2013

Handelsname		OMEGA Fassadenbahn
Abmessungen	EN 1848-2	1,35 m / 2,5 m x 50 m
Gewicht g/m ²	EN 1849-2	177 g/m ²
Brandklasse	EN 13501-1/ EN ISO 11925-2	B-s2,d0
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	0 ml (W2)
Höchstzugkraft in MD	EN 12311-1	330 N/50 mm
Höchstzugkraft in CD	EN 12311-1	308 N/50 mm
Dehnung in MD	EN 12311-1	26 %
Dehnung in CD	EN 12311-1	31 %
Weiterreißwiderstand in MD	EN 12310-1	109 N
Weiterreißwiderstand in CD	EN 12310-1	111 N
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd- Wert)	EN ISO 12572	0,17 m (± 0,05m)
Änderung nach künstlicher Alterung:		
Höchstzugkraft MD:	EN 12311-1	212 N/50mm
Höchstzugkraft CD:	EN 12311-1	186 N/50mm
Dehnung MD:	EN 12311-1	6 %
Dehnung CD:	EN 12311-1	7 %
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	0 ml (W2)

Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit die technischen Parameter seiner Produkte zu ändern.
Aktualisiert am 19.05.2015