



1234/2013/06/11

DA/18/1/1/2

EN 13859-1 (Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dacheindeckungen

EN 13859-2 (Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände)

ISOCELL GmbH

Bahnhofstraße 36, A-5202 Neumarkt am Wallersee

2014

Handelsname		OMEGA MONOTOP 330 SK DUO
Abmessungen	EN 1848-2	1,5 m x 25 m
Hmotnost g/m ² :	EN 1849-2	330 g/m ²
Brandklasse	EN 13501-1/ EN 11925-0	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	W1
Höchstzugkraft in MD	EN 12311-1	400 N/50mm (±30)
Höchstzugkraft in CD	EN 12311-1	300 N/50mm (±20)
Dehnung in MD	EN 12311-1	45 % (±15)
Dehnung in CD	EN 12311-1	60 % (±15)
Weiterreißwiderstand in MD	EN 12310-1	300 N (±15)
Weiterreißwiderstand in CD	EN 12310-1	355 N (±15)
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd- Wert)	EN ISO 12572	0,14 m (+0,04/-0,01)
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung:	EN 1928	W1

Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit die technischen Parameter seiner Produkte zu ändern.
Aktualisiert am 17.12.2014