



P/427/1

DA/41/1/1/1

EN 13859-1 (Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dacheindeckungen)

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

ISOCELL GmbH

Gewerbestraße 9, A-5202 Neumarkt am Wallersee

2018

Handelsname		OMEGA MONOTOP 330 SK DUO
Abmessungen	EN 1848-2	1,5 m x 25 m
Flächengewicht:	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	550 N/50mm (-60/+50)
Höchstzugkraft in CD	EN 12311-1	350 N/50mm (-60/+50)
Dehnung in MD	EN 12311-1	30% (-10/+20)
Dehnung in CD	EN 12311-1	50% (± 20)
Weiterreißwiderstand in MD	EN 12310-1	250 N (-50/+30)
Weiterreißwiderstand in CD	EN 12310-1	250 N (-50/+30)
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd- Wert)	EN ISO 12572	0,15 m (+0,05/-0,08)
Änderung nach künstlicher Alterung:		
Höchstzugkraft in MD	EN 12311-1	≥ 65%
Höchstzugkraft in CD	EN 12311-1	≥ 65%
Dehnung in MD	EN 12311-1	≥ 65%
Dehnung in CD	EN 12311-1	≥ 65%
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	W1

Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit die technischen Parameter seiner Produkte zu ändern.
Aktualisiert am 29.03.2018