



EN 13984 Dampfbremsen
93/175 10
DB 16/3/1/1

ISOCELL GmbH

Gewerbestraße 9, A- 5202 Neumarkt am Wallersee
2018

Handelsname:		Omega SD 10 Dampfbremse
Abmessungen:	EN 1848-2	Omega SD 10 Dampfbremse 1,50 m x 50 m / 3,0 m x 50 m
Abmessungen:	EN 1848-2	Omega SD 10 Dampfbremse SK; PLUS; SK DUO 1,5 m x 50 m
Gewicht g/m ²	EN 1849-2	175 (±5) g/m ²
Materialzusammensetzung:		3- lagiges PP- Vlies mit PE- Beschichtung
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	EN 1928	bestanden
Höchstzugkraft in MD:	EN 12311-2	410 (-60) N/50 mm
Höchstzugkraft in MC:	EN 12311-2	315 (-65) N/50 mm
Dehnung in MD:	EN 12311-2	90 (-40) %
Dehnung in MC:	EN 12311-2	90 (-40) %
Weiterreißwiderstand in MD	EN 12310-1	270 (-70) N
Weiterreißwiderstand in MC	EN 12310-1	370 (-120) N
Wasserdampfdiffusionswiderstand	EN 1931	10 (-4/+8) m
Brandklasse	EN 13501/ EN 11925-2	E

Der Lieferant behält sich das Recht vor, jederzeit die technischen Parameter seiner Produkte zu ändern.
Aktualisiert am 25.05.2018