



8185MA-01
DB/29/1/1/1
EN 13984 Dampfbremsen

ISOCELL GmbH
Gewerbestraße 9, 5202 Neumarkt am Wallersee, A
2016

Handelsname:		Airstop DIVA Dampfbremse
Abmessungen:	EN 1848-2	3,00/ 3,20 m x 40 m
Materialzusammensetzung:		Verbund aus PES / PA
Höchstzugkraft in MD:	EN 12311-2	180 N (+20/-30)
Höchstzugkraft in MC:	EN 12311-2	125 N (+20/-10)
Dehnung in MD:	EN 12311-2	68 % (+8/-6)
Dehnung in MC:	EN 12311-2	79 % (±8)
Weiterreißwiderstand in MD	EN 12310-1	140 N (±20)
Weiterreißwiderstand in MC	EN 12310-1	150 N (±20)
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	8 m (-1/+2)
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	W1
Temperaturbeständigkeit		- 40°C bis + 80°C
Brandklasse	EN 13501-1	E
Dauerhaftigkeit		bestanden
Gefahrstoffe		keine

Der Lieferant behält sich das Recht vor, jederzeit die technischen Parameter seiner Produkte zu ändern.
Aktualisiert am 12.10.2016