

albert alvap

PE-Dampfsperre (Dampfbremse), Typ A
 DoP-Nr. 5/001/P2014



2011

Abdichtungsbahnen, Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperren (Dampfbremsen)
 EN 13984:2013-5

Handelsname	albert alvap
Artikelnummern	6220, 6200, 6300

Eigenschaften	Methode	Einheit	Nominal Mittelwert	Toleranz Minimal/Maximal
Material			LD-PE	
Länge	EN 1848-2	m	Diverse Längen	-0% / +3%
Breite	EN 1848-2	m	Diverse Breiten	-0 / +50mm
Abmessungen			2m x 10m 2m x 50m 3m x 33m	
Gradheit	EN 1848-2	mm/10m	75	Bestanden
Dicke	EN 1849-2	µm	200	± 7%
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	g/m ²	188	± 7%
Brandverhalten nach EN 13501-1	EN 11925-2 VKF	Klasse	E BKZ 5.2	
Wasserdichtheit	EN 1928 (A)	kPa	2	Bestanden
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	g/m ² /d	0.35	-0.05 / +0
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd-Wert)	EN 1931	m	100	-0 / +20m
Höchstzugkraft in Längsrichtung	EN 12311-2	N/50mm	170	-0 / +20%
Höchstzugkraft in Querrichtung	EN 12311-2	N/50mm	150	-0 / +20%
Dehnung in Längsrichtung	EN 12311-2	%	250	≥
Dehnung in Querrichtung	EN 12311-2	%	400	≥
Weiterreisswiderstand in Längsrichtung	EN 12310-1	N	105	-0 / +20%
Weiterreisswiderstand in Querrichtung	EN 12310-1	N	110	-0 / +20%
Sichtbare Mängel	EN 1850-2		Keine Mängel	
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	EN 1296		Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien	EN 13984 Anhang C & EN 12311-2		Bestanden	

Technische Änderungen vorbehalten
 Ausgabe 2014-10