

albert univap

Dampfsperre vliesverstärkt, Sd-Wert 23m
 DoP-Nr. 5/005/L2015



2013

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

Handelsname	albert univap
Artikelnummern	6350, 6351

Eigenschaften	Methode	Einheit	Nominal Mittelwert	Toleranz Minimal/Maximal
Material			Zweilaiger Verbund von PP-Vlies und Folie	
Länge	EN 1848-2	m	50	-0 / +1
Breite	EN 1848-2	m	1.5 3.0	-0.007 / +0.023 -0.015 / +0.045
Abmessungen		m	1.5m x 50m 3.0m x 50m	
Gradheit	EN 1848-2	mm/10m		Bestanden
Dicke	EN 1849-2	mm	0.35	± 0.1
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	g/m ²	110	-7 / +16.5
Brandverhalten nach EN 13501.1	EN 13501-1	Klasse	E	
Produktbezeichnung	EN 13984:2013		Typ A	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert)	EN 1931 / EN 12572	m	23	± 4
Wasserdichtheit	EN 1928:2000 / EN 13111	Klasse	W1	bestanden
Höchstzugkraft in Längsrichtung	EN 12311-2	N/50mm	220	-50 / +80
Höchstzugkraft in Querrichtung	EN 12311-2	N/50mm	150	-30 / +70
Dehnung in Längsrichtung	EN 12311-2	%	110	-70 / +70
Dehnung in Querrichtung	EN 12311-2	%	110	-70 / +70
Weiterreisswiderstand in Längsrichtung	EN 12310-1	N	135	-15 / +65
Weiterreisswiderstand in Querrichtung	EN 12310-1	N	160	-40 / +40
Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien/Alkali	EN 13984 Anhang C / EN 12311-2			NPD
Temperatureinsatzbereich		°C	-40 bis +80	
Lagerung	12 Monate bei Raumtemperatur (>5°C), vor UV-Strahlung geschützt			

Werte nach künstlicher Alterung				
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931 / EN 12572			bestanden

Technische Änderungen vorbehalten
 Ausgabe 2015-08