

PRODUKTDATENBLATT



E ALGV 4K



Zertifikat Nr. :1119-CPR-14151
Leistungserklärung : DOP n°WPBDE460

SOPREMA GmbH
Am Arlandgrund 2 / Top B004
8045 GRAZ
ÖSTERREICH
Tel : +43 316 670 223
Fax : +43 316 670 223 - 20
E-Mail : info@soprema.at
Web : www.soprema.at

Artikel Nr. 00103066
Produkt Bitumen- Dampfsperrbahnen mit Aluminiumeinlage
Oberseite Talkum
Unterseite Folie

Anforderung EN 13970 / Önorm B 3666 und B 3653

Anwendung Bitumen Dampfsperrbahnen

Verarbeitung xxxxxxxxxxxxxx
Verpackung 18 rollen zu je 10 m x 1 m = 180 m² je Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren Önorm/EN	Einheit	Werte
Rollenlänge	EN 1848-1	m	10
Rollenbreite	EN 1848-1	m	1
Geradheit	EN 1848-1	mm	< 20
Flächenbezogene Masse	EN 1849-1	kg/m ²	5.2 ± 5 %
Dicke	EN 1849-1	mm	4.0 ± 0.2
Wasserdichtheit (Verfahren B – 2 kPa)	EN 1928	kPa	bestand
Verhalten bei einem Brand von außen (1)	EN 13501-5	Klasse	F _{ROOF} (t1,t2,t3,t4)
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Scherfestigkeit der Fügenaht	EN 12317-1	N/50mm	NR
Höchstzugkraft längs / quer	EN 12311-1	N/50mm	550 ± 150 / 400 ± 100
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	≥ 2 / ≥ 2
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691	mm	400
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	kg	5
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer	EN 12310-1	N	100 ± 25 / 125 ± 25
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	≤ 0.1
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-20 ± 5
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	110 ± 10
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung Änderung gegenüber nicht gealterter Probe	EN 1296 EN 1931	%	< 50
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	m	≥ 1500

NR = No Requirement

Anmerkung 1 : Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst.