

Polypropylenvlies, wasserableitend und diffusionsoffen gegen Dampf nach der Norm EN 13859-1. Kein Dickenzuschlag gemäß SIA 271.

Vorgesehene Verwendung: Trennschicht außerhalb der Abdichtung (Umkehrdach)

Eigenschaften	Dir.	LSL	Target	USL	MW	Methode
Flächengewicht	-	92	100	108	g/m ²	EN 1849-2
Zugfestigkeit	MD	160	190	-	N/5cm	EN 12311-1*
Zugfestigkeit	CD	105	130	-	N/5cm	EN 12311-1*
Bruchdehnung	MD	35	55	-	%	EN 12311-1*
Bruchdehnung	CD	40	60	-	%	EN 12311-1*
Reißfestigkeit (Nagelschaft)	MD	50	80	-	N	EN 12310-1*
Reißfestigkeit (Nagelschaft)	CD	70	100	-	N	EN 12310-1*
Widerstand gegen Wasserdurchgang	-	-	W1	-	class	EN 1928, A***
Reißfestigkeit nach künstlicher Alterung**	MD	100	130	-	N/5cm	EN 12311-1*
Reißfestigkeit nach künstlicher Alterung**	CD	55	80	-	N/5cm	EN 12311-1*
Reißdehnung nach kunst. Alterung**	MD	15	35	-	%	EN 12311-1*
Reißdehnung nach kunst. Alterung**	CD	20	40	-	%	EN 12311-1*
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung**	-	-	W1	-	Klasse	class EN 1928, A***
Wasserdampfdurchlässigkeit	-	-	0.04	0.06	m	EN ISO 12572
Wasserdichtheit (Wassersäule)	-	-	> 1,5	-	m	EN 20811
Brandverhalten	-	-	E	-	Klasse	EN 13501-1
Brandverhaltensgruppe	-	-	RF3 (cr)	-	Gruppe	VKF
Dimensionen	Wert					M.W.
Länge	100					m
Breite	3					m

* Gefaltete Probe nach EN13859-1

** künstliche Alterung: EN13859-1; Anlage C (336 h UV, 90 Tage um 70 °C)

*** zus. Älterung: 2kPa, 2h

4/02-2017/CH

SOPREMA S.r.l.

via Kennedy, 54 - 25028 Verolanuova - (BS) - Italia - T. +39. 030 60.62.200
F. +39. 030 60.62.257 - www.efyos.it

SOPREMA
GROUP