

Fișă tehnică
Fol Light 115
1,5 m x 50 m = 75 m²



1. Descriere

Folie de difuzie stabilizată UV, complet impermeabilă, protejează termic împotriva ploii sau zăpezii și de asemenea este o bariera excelentă împotriva vântului.

2. Utilizare

Se aplică la toate tipurile de acoperișuri înclinate, cu învelitoare plană sau ondulată și fațade, cu suprapunere de 10-15 cm.

3. Date tehnice

CARACTERISTICI	UNIT	PERFORMANȚE
		OBȚINUTE
Densitate	g/m ²	115 ± 15%
Număr de straturi	-	3
Reacție la foc	-	Clasa E
Grad de impermeabilitate	-	Clasa W1
Grad de impermeabilitate în condiții de îmbătrânire / degradare	-	Clasa W1
Transmiterea vaporilor de apă SD	m	0,02 (-0,01; +0,03)
Rezistența la rupere MD/CD	N N	110 (+50;-50) 130 (+50;-50)

acesează site-ul nostru
scanând codul QR

www.liders.ro



FOLII DIFUZIE

Suceava, str. Cuza Vodă nr. 59A
+40 755 428 428
office@liders.ro

decembrie 2020

Fol Light 115
1,5 m x 5 m = 75 m²

LIDER 
Lider ÎN MATERIALE DE CONSTRUCȚII

CARACTERISTICI	UNIT	PERFORMANȚE OBȚINUTE
Rezistența la tracțiune MD/CD	N/50mm N/50mm	190 (+50;-50) 100 (+30;-30)
Alungire MD/CD	% %	80 (+30;-30) 130 (+50;-50)
Rezistența la vapori de apă	m²sPa/kg	2,2 *10⁸ ± 20%
Domeniul temperaturilor de utilizare	°C	între -30° și +80°
Rezistența la UV	-	3 luni
Eliberare de substanțe periculoase	-	NPD

4. Livrare

40 role / palet

5. Depozitare

Se depozitează în condiții uscate, protejate împotriva expunerii, în special radiații solare și alte surse de căldură, precum și față de ploaie.

acesează site-ul nostru
scanând codul QR

www.liders.ro



FOLII DIFUZIE

Suceava, str. Cuza Vodă nr. 59A
+40 755 428 428
office@liders.ro

decembrie 2020