

Fișă tehnică  
**Fol Light 100**  
1,5 m x 50 m = 75 m<sup>2</sup>



### 1. Descriere

Folie de difuzie de culoare albă, 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

<b>CARACTERISTICI</b>	<b>UNIT</b>	<b>PERFORMANȚE OBȚINUTE</b>
Densitate	g/m <sup>2</sup>	100 ± 10%
Număr de straturi	-	3
Reacție la foc	-	Clasa E
Grad de impermeabilitate	-	Clasa W1
Grad de impermeabilitate în condiții de îmbătrânire	-	Clasa W1
Transmiterea vaporilor de apă SD	m	0,02 (-0,01; +0,03)
Rezistența la rupere MD/CD	N N	90 (+15; -15) 90 (+15; -15)

acesează site-ul nostru  
scanând codul QR

[www.liders.ro](http://www.liders.ro)



## FOLII DIFUZIE

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

decembrie 2020

**Fol Light 100**  
1,5 m x 5 m = 75 m<sup>2</sup>

**LIDER**   
*Lider* ÎN MATERIALE DE CONSTRUCȚII

<b>CARACTERISTICI</b>	<b>UNIT</b>	<b>PERFORMANȚE OBȚINUTE</b>
<b>Rezistența la tracțiune MD/CD</b>	N/50mm N/50mm	160 (+25; -25) 85 (+15; -15)
<b>Alungire MD/CD</b>	% %	60 (+10; -10) 100 (+15; -15)
<b>Rezistența la vapori de apă</b>	m <sup>2</sup> sPa/kg	2,0*10 <sup>8</sup> ± 10%
<b>Domeniul temperaturilor de utilizare</b>	°C	între -30° și +80°
<b>Rezistența la UV</b>	-	3 luni

#### 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](http://www.liders.ro)



**FOLII DIFUZIE**

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

decembrie 2020