

# MASTERFOL Sd 100 ALU

Produce:	MASTERFOL SD100 ALU - Folie de barieră de vapori	
Furnizor:	SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL Calea Borşului Nr. 45-Oradea□	
Dimensiune, ambalaj:	1,5 m x 50 m/ sul	
Aplicare:	Pe partea interioară a termoizolației este necesar folosirea unei folii barieră de vapori care împiedică parțial sau în totalitate pătrunderea vaporilor în termoizolație. Folia de barieră de vapori trebuie să fie conform sarcinii de pătrundere a vaporilor.	
Material:	PP+PE+METPET	
		
<b>Proprietăți</b>	<b>Standarde relevante</b>	<b>Date tehnice</b>
Lungime sul	EN 1848 - 2	50 m (-)0%
Lățime sul	EN 1848 - 2	150 cm (-)0,5% / (+) 1,5%
Liniaritate	EN 1848 - 2	< 75 mm/10m
Grosime sul	EN 1849 - 2	70g/m (±)10%
Clasa de rezistență foc	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E
Capacitate barieră de vapori (SD)	EN 1931	100m
Impermeabilitate	EN 1928, Method A	W1
Rezistență la rupere	EN 12311-2	150 N/5cm (±20%) / 135N/5cm (±20%)
Alungire	EN 12311-2	35%(±10) / 30% (±10%)
Rezistență la sfâșiere	EN 12310-1	25 N(±20%)/ 30 N (±20%)

### Schimbarea proprietății după îmbătrânirea

Capacitate barieră de vapori (SD)	max 50%
-----------------------------------	---------

### Depozitare și manipulare

La loc uscat, acoperit, ferit de umezeală, căldură radiantă și radiații solare

### Garanție

În conformitate cu legislațiile actuale și condițiile distribuitorului. Respectarea regulilor de aplicare a produsului și prezentarea facturii constituie o condiție obligatorie pentru reclamațiile în viitor.

### Standarde, specificații

EN 13984

### Sănătate și siguranță

Nu este necesară etichetarea în conformitate cu regulamentul (CE) nr. 1907/2006 relevant al Parlamentului European și al Consiliului.

Prezenta fișă tehnică a fost întocmită pe baza unor date și informații, respectiv pe baza unor cunoștințe generale. Conținutul datelor din prezenta fișă tehnică este urmărit continuu, dacă este cazul se actualizează, respectiv se completează pe baza unor noi date. Produsul are proprietățile descrise în fișa tehnică, însă pentru că nu se cunosc toate posibilele moduri de punere în operă, în toate cazurile este obligația proiectantului / utilizatorului final să se asigure de aplicabilitatea produsului, respectiv de modul de punere în operă într-o anumită structură.

**Prezenta fișă tehnică este valabilă pentru produsele vândute de SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL, până**

\*Data emiteri: 15. 11. 2019.