

# BARRIER NET SD40

PÁRAZÁRÓ FÓLIA, Sd 40 m

110 g/m<sup>2</sup>

CE  
EN 13984

A  
Önorm  
B3367  
DB

CH  
SIA 232  
Vvu.

D  
ZVDH  
Dh

F  
DTU 31.2  
pare-vapeur

I  
UNI 11470  
D/R2

AUS  
AS/NZS  
42001  
Class 2

USA  
IRC  
Class 1



## ÁTLÁTSZÓ

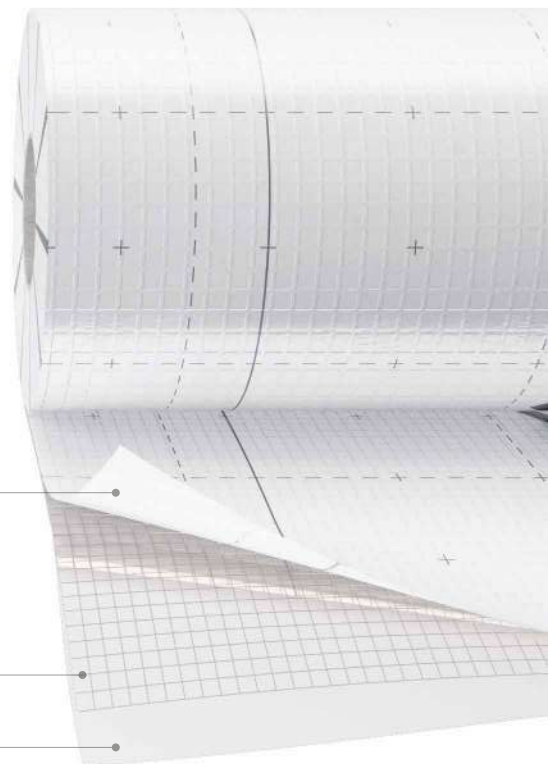
Egyszerű, gyors és biztonságos felhelyezést biztosít.

## ERŐSÍTŐ HÁLÓ

Összetételének köszönhetően ellenáll a mechanikai vagy kapcsok, szögek miatti feszültségeknek.

## BEFÚVÁSOS SZIGETELÉS

Az erősítő háló ellenállóvá teszi a membránt a szigetelőanyag befúvása okozta nyomással szemben is.



## ÖSSZETÉTEL

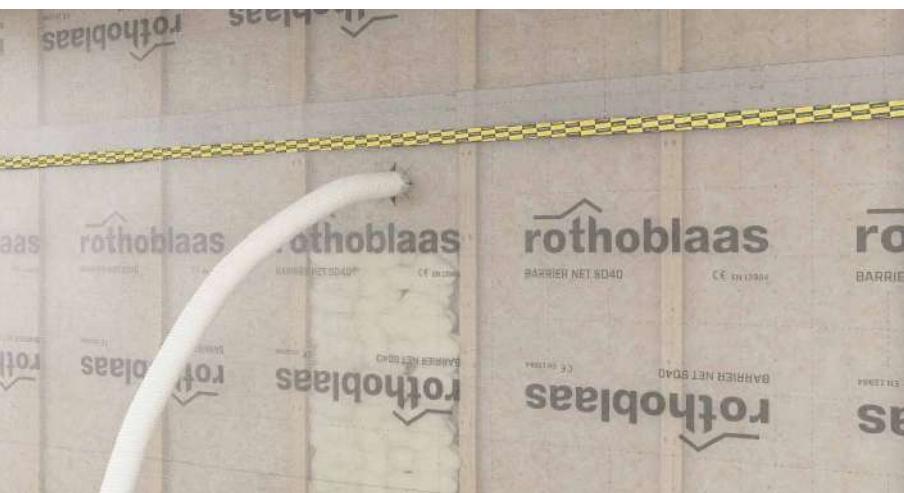
felső réteg  
funkcionális PE réteg

középső réteg  
PE erősítőréteg

alsó réteg  
funkcionális PE réteg

## KÓDOK ÉS MÉRETEK

KÓD	leírás	grammsúly [g/m <sup>2</sup> ]	tape	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	H [ft]	L [ft]	A [ft <sup>2</sup> ]	
BAR40	BARRIER NET SD40	110	-	1,5	50	75	5	164	807	80



## BIZTONSÁGOS FELHELYEZÉS

A szigetelőréteg befúvásos technikával történő felvitele alatt mechanikai feszültségek keletkeznek, amelyeket az erősítő háló kompenzálhat.

## POLIETILÉN

Specifikus anyag, amelynek funkciója a pára-diffúzió erős korlátozása a szerkezetek meleg oldaláról a hideg oldal felé, ezzel csökkentve a kondenzációt.

## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	szabvány	érték	USC átváltás
Grammsúly	EN 1849-2	110 g/m <sup>2</sup>	0.36 oz/ft <sup>2</sup>
Vastagság	EN 1849-2	0,22 mm	9 mil
Páraáteresztés (Sd)	EN 1931	40 m	0.087 US perm
Húzószilárdság MD/CD	EN 12311-2	> 220 / 190 N/50mm	> 25 / 22 lb/in
Alakváltozás MD/CD	EN 12311-2	15 / 15 %	-
Továbbszakítási ellenállás szegszárral MD/CD	EN 12310-1	> 155 / 145 N	> 35 / 33 lbf
Vízállóság	EN 1928	megfelel	-
UV-sugaraknak való közvetett kitétel	-	2 hét	-
Hőmérséklet-tűrés	-	-20 / 80 °C	-4 / 176 °F
Tűzállósági besorolás	EN 13501-1	F osztály	-
Légzárás	EN 12114	< 0,02 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)	< 0.001 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa
Párazárás:			
- mesterséges öregítés után	EN 1296 / EN 1931	megfelel	-
- lúgok jelenlétében	EN 1847 / EN 12311-2	nincs meghatározva	-
Hővezető képesség (λ)	-	0,4 W/(m·K)	0.23 BTU/h·ft·°F
Fajhő	-	1800 J/(kg·K)	-
Sűrűség	-	kb. 500 kg/m <sup>3</sup>	kb. 0.29 oz/in <sup>3</sup>
Vízgőzdifúziós ellenállási tényező (μ)	-	kb. 182000	kb. 200 MNs/g
VOC tartalom	-	0%	-

## KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK



SEAL BAND  
old. 64



SPEEDY BAND  
old. 70



HAND STAPLER  
old. 331



### MECHANIKAI ELLENÁLLÁS

Az erősítő háló a termék nagy mechanikai ellenállását biztosítja és megakadályozza, hogy kifúrása esetén erősen sérüljön.