

BARRIER NET SD40

PARNA ZAPORA Sd 40 m

110 g/m²

CE
EN 13984



AUS
AS/NZS
4200.1
Class 2

USA
IRC
Class 1

A
Önorm
B3667
DB

CH
SIA 232
V.v.u.

D
ZVDH
Dh

F
DTU 31.2
pare-vapeur

I
UNI 11470
D/R2



STRONGER



SEE
THROUGH

PROSOJNO

Zagotavlja preprosto, hitro in varno vgradnjo.

OJAČITVENA MREŽICA

Zaradi svoje sestave ni občutljiva na mehanske napetosti ali napetosti zaradi spenjanja ali žebličenja.

VPIHAVANJE

Ojačitvena mrežica izjemno poveča odpornost membrane tudi v primeru pritiska, ki ga povzroči vpihavanje izolacije.

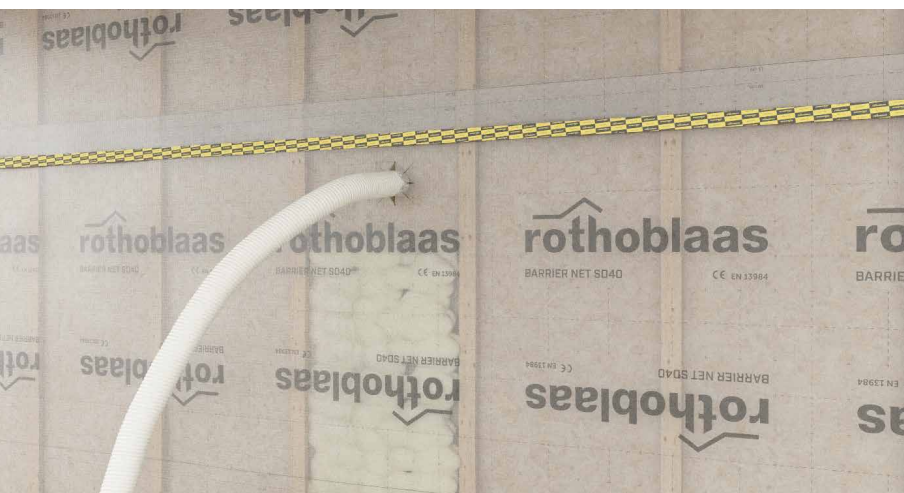
SESTAVA

- 1 zgornji sloj: funkcijska plast iz PE
- 2 ojačitev: ojačitvena mrežica iz PE
- 3 spodnji sloj: funkcijska plast iz PE



KODE IN DIMENZIJE

KODA	opis	gramatura [g/m ²]	trak	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
BAR40	BARRIER NET SD40	110	-	1,5	50	75	5	164	807	80



VARNO POLAGANJE

Med izdelavo izolacijskega sloja z vpihavanjem nastajajo mehanske napetosti, ki jih ojačevalna mrežica lahko kompenzira.


POLIETILEN

Poseben material, ki izrazito omejuje prehanje vodne pare iz toplega v hladni del konstrukcij, s čimer pripomore k odpravljanju težav zaradi nastajanja kondenzne vlage.

TEHNIČNI PODATKI

Lastnosti	zakonodaja	vrednost	USC units
Gramatura	EN 1849-2	110 g/m ²	0.36 oz/ft ²
Debelina	EN 1849-2	0,22 mm	9 mil
Prehajanje vodne pare (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931/EN ISO 12572	40 m	0.087 US Perm
Odpornost na nateg MD/CD	EN 12311-2	> 220/190 N/50 mm	> 25/22 lbf/in
Raztezek MD/CD	EN 12311-2	15/15 %	-
Odpornost na pretrg z žebljem MD/CD	EN 12310-1	> 155/145 N	> 35/33 lbf
Nepropustnost za vodo	EN 1928	v skladu z	-
Odpornost na vodno paro:			
- po umetnem staranju	EN 1296/EN 1931	v skladu z	-
- v prisotnosti alkalov	EN 1847/EN 12311-2	npd	-
Reakcija na ogenj	EN 13501-1	razred F	-
Prestopna upornost	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Odpornost na visoke temperature	-	-20/80 °C	-4/176 °F
Posredna izpostavljenost UV-žarkom	-	2 tedna	-
Termična prevodnost (λ)	-	0,4 W/(m·K)	0.23 BTU/h-ft·°F
Specifična toplota	-	1800 J/(kg·K)	-
Gostota	-	pribl. 500 kg/m ³	pribl. 31 lbm/ft ³
Količnik paroprepustnosti (μ)	-	pribl. 182000	pribl. 200 MNs/g
VOC	-	ni relevantno	-

⁽¹⁾Najmanjša vrednost je navedena v izjavi o lastnostih.

 Razvrstitev odpadka (2014/955/EU): 17 02 03.

POVEZANI IZDELKI



SEAL BAND
str. 70



INVISI BAND
str. 88



BLACK BAND
str. 144



HAND STAPLER
str. 397



MEHANSKA ODPORNOST

Ojačitvena mrežica zagotavlja izdelku visoko mehansko odpornost, saj v primeru predrtja preprečuje nastanek obsežnejših poškodb.