

TRASPIR EVO 340



Zračna monolitna membrana

Monolitna plast iz elastomera (PE), ekstrudirana med dvema zaščitnima slojema iz polipropilena (PP)

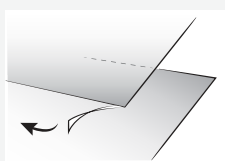
AT Önorm B4119 UD do-s ER	FR CPT 3651_2 E1-Sd3-TR3	CH SIA 232 UD EB	DE ZVDH UDB-B USB-B	IT UNI 11470 A/R3
---------------------------------	--------------------------------	------------------------	------------------------------	-------------------------



life long

MONOLITNA

Monolitna struktura membrane zagotavlja izjemno dolgotrajno obstojnost zaradi posebnih uporabljenih polimerjev



EN SAM TRAK

Izjemen oprijem enega samega traku omogoča brezhibno tesnjenje prekrivajočih se slojev neposredno na membrani

min
5°

MAJHNI NAKLONI

Zaradi svoje gramature se lahko membrana učinkovito vgradi tudi na kritine z naklonom do 5°

STE VEDELI, DA...?

ENOSTAVNO POLAGANJE

Ta membrana omogoča strokovno izvedeno zatesnitev s pomočjo enega samega integriranega traku v posebni izvedbi. Polaganje je torej bistveno hitrejše, saj ni potrebno paziti na točno sovpadanje dveh trakov, in je zaradi tega tudi bolj fleksibilno pri tesnjenju prekrivanj.

KODE IN DIMENZIJE

koda	prej koda	opis	trak	H x L [m]	A [m ²]	kos/
TTEV0340	D24854	TRASPIR EVO 340 T	T	1,5 x 25	37,5	25

KJE SE
UPORABLJA?





Velika gramatura zagotavlja izjemno zaščito že med samimi gradbenimi deli



Enojen trak z visokim oprijemom omogoča neposredno tesnjenje na membrani in s tem hitrejše polaganje



TEHNIČNI PODATKI

značilnosti	predpisi	vrednost
Teža	EN 1849-2	340 g/m ²
Debelina	EN 1849-2	1 mm
Izravnanoost	EN 1848-2	v skladu z
Prenos vodne pare (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,2 m
Odpornost na nateg MD/CD	EN 12311-1	400 / 320 N/50 mm
Raztezek MD/CD	EN 12311-1	40 / 40 %
Odpornost na trganje izdelka z žebljem MD/CD	EN 12310-1	465 / 550 N
Nepropustnost za vodo	EN 1928	razred W1
Vodni stolpec	EN 20811	> 300 cm
UV stabilnost *	EN 13859-1	4 meseca
Toplotna odpornost	-	-40 / +80 °C
Reakcija na ogenj	EN 13501-1	razred E
Prestopna upornost	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h 50Pa
Po umetnem staranju:		
• odpornost na nateg MD/CD	EN 13859-1	360 / 270 N/50 mm
• nepropustnost za vodo	EN 13859-1	razred W1
• raztezek MD/CD	EN 13859-1	30 / 30 %
Fleksibilnost pri nizkih temperaturah	EN 1109	-20 °C
Dimenzijska stabilnost	EN 1107-2	< 2 %
Termična prevodnost (λ)	-	0,4 W/mK
Specifična toplota	-	1800 J/kgK
Gostota	-	pribl. 340 kg/m ³
Količnik paroprepustnosti (μ)	-	pribl. 200
Priporočen naklon vgradnje	-	> 5°
Test na močnem dežju	-	presežek
Emisije HOS (VOC)	-	0 % (razred A+)
Odpornost na pregibu	EN 12317-2	> 250 N/50 mm

* za dodatne navedbe glej str. 19

SESTAVA



- 1 zgornji sloj: netkan tekstil iz PP
- 2 vmesni sloj: monolitna zračna plast iz PE
- 3 spodnji sloj: netkan tekstil iz PP