

TRASPIR EVO 340



Membrana oddychająca monolityczna

Folia monolityczna z elastomeru (PE) wytłaczana pomiędzy dwiema warstwami ochronnymi z polipropylenu (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

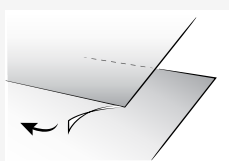
IT
UNI 11470
A/R3



life long

MONOLITYCZNOŚĆ

Struktura monolityczna membrany gwarantuje doskonałą trwałość z upływem czasu dzięki zastosowaniu specjalnych polimerów



UNICO TAPE

Doskonała przyczepność dzięki pojedynczej taśmie umożliwia idealne uszczelnienie zakładów bezpośrednio na membranie

min
5°

MAŁY SPAD

Dzięki swojej gramaturze membrana może być układana w wydajny sposób również na dachach o nachyleniu min. 5°

(CZY WIEDZIAŁEŚ, ŻE...?)

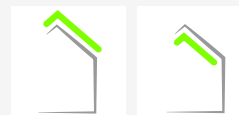
ŁATWOŚĆ KŁADZENIA

Ta membrana umożliwia odpowiednie uszczelnienie za pomocą zintegrowanej specjalnej taśmy pojedynczej. Dzięki temu kładzenie jest o wiele szybsze, ponieważ nie wymaga dokładnego łączenia dwóch taśm, oferując większy poziom elastyczności na etapie uszczelniania nakładek.

KODY I WYMIARY

kod	kod fab.	opis	taśma	H x L [m]	A [m ²]	szt./
TTEV0340	D24854	TRASPIR EVO 340 T	T	1,5 x 25	37,5	25

MIEJSCE
ZASTOSOWANIA





 Zwiększona gramatura gwarantuje doskonałą ochronę na placu budowy

 Pojedyncza taśma o zwiększonej przyczepności umożliwia bezpośrednie uszczelnienie na membranie i przyspiesza układanie



DANE TECHNICZNE

właściwości	norma	wartość
Gramatura	EN 1849-2	340 g/m ²
Grubość	EN 1849-2	1 mm
Prostoliniowość	EN 1848-2	zgodny
Paroprzepuszczalność (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,2 m
Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	400 / 320 N/50 mm
Rozciągnięcie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	40 / 40 %
Odporność na zerwanie na gwoździu wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12310-1	465 / 550 N
Odporność na przesłanianie	EN 1928	klasa W1
Słup wody	EN 20811	> 300 cm
Stabilność UV *	EN 13859-1	4 miesiące
Odporność termiczna	-	-40 / +80 °C
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	klasa E
Odporność na przenikanie powietrza	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h 50Pa
Po sztucznym starzeniu:		
• wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 13859-1	360 / 270 N/50 mm
• odporność na przesłanianie	EN 13859-1	klasa W1
• rozciągnięcie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 13859-1	30 / 30 %
Elastyczność w niskich temperaturach	EN 1109	-20 °C
Stabilność wymiarowa	EN 1107-2	< 2 %
Przewodność cieplna (λ)	-	0,4 W/mK
Ciepło właściwe	-	1800 J/kgK
Gęstość	-	ok. 340 kg/m ³
Współczynnik oporu pary (μ)	-	ok. 200
Zalecane nachylenie instalacji	-	> 5°
Próba w ulewnym deszczu	-	przekroczono
Emisje VOC (LZO)	-	0 % (klasa A+)
Wytrzymałość połączeń	EN 12317-2	> 250 N/50 mm

* dalsze informacje na str. 19

SKŁAD



① warstwa górna: włóknina z PP

② warstwa pośrednia: folia monolityczna oddychająca z PE

③ warstwa dolna: włóknina z PP