

VAPOR ZENIT EVO 160



Ekran monolityczny hamujący przenikanie pary

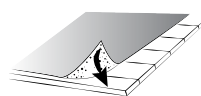
Folia monolityczna z EVA rozproszona na splocie poliestrowym (PL)



life long

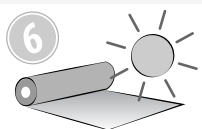
MONOLITYCZNOŚĆ

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



PRZYCZEPNOŚĆ

Dolny podkład oferuje doskonałą przyczepność membrany na deskowaniu podczas rozwijania



STABILNOŚĆ UV 6 MIESIĘCY

6-miesięczna odporność na promieniowanie UV przy całkowitym narażeniu na promieniowanie bez żadnego zabezpieczenia

CZY WIEDZIAŁEŚ, ŻE...?

MIESZANKA KOPOLIMEROWA

Folia funkcjonalna z EVA zawiera specjalną mieszankę kopolimerową: ekstremalnie wodoodporną i odporną na reakcje chemiczne wywoływane przez substancje stosowane podczas przetwarzania lub kwaśne deszcze. Produkt stanowi pierwszą niezawodną warstwę ochronną dachu na etapie budowy.

KODY I WYMIARY

kod	kod fab.	opis	taśma	H x L [m]	A [m ²]	szt./
VTTEV0160	D18404	VAPOR ZENIT EVO 160 TT	TT	1,5 x 50	75	30

MIEJSCE
ZASTOSOWANIA





 Maksymalna ochrona przed zużyciem i ulewnym deszczem podczas etapów kładzenia na placu budowy

 Prawidłowe kładzenie i uszczelnienie dzięki zintegrowanej podwójnej taśmie i przyczepności oferowanej przez podkład dolny



DANE TECHNICZNE

właściwości	norma	wartość
Gramatura	EN 1849-2	160 g/m ²
Grubość	EN 1849-2	0,6 mm
Prostoliniowość	EN 1848-2	zgodny
Paroprzepuszczalność (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	5 m
Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	210 / 240 N/50 mm
Rozciągnięcie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	25 / 30 %
Odporność na zerwanie na gwoździu wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12310-1	135 / 135 N
Odporność na przesiąkanie	EN 1928	zgodny
Słup wody	EN 20811	> 500 cm
Stabilność UV *	EN 13859-1	6 miesięcy
Odporność termiczna	-	-40 / +80 °C
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	klasa E
Odporność na przenikanie powietrza	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Odporność na parę wodną:		
• po sztucznym starzeniu	EN 1296	zgodny
• w obecności czynników alkalicznych	EN 13984	brak danych
Przewodność cieplna (λ)	-	0,2 W/mK
Ciepło właściwe	-	1300 J/kgK
Gęstość	-	ok. 300 kg/m ³
Współczynnik oporu pary (μ)	-	ok. 8400
Zalecane nachylenie instalacji	-	> 10°
Wytrzymałość połączeń	EN 12317-2	> 200 N/50 mm
Wytrzymałość na uderzenie	EN 12691	brak danych
Emisje VOC (LZ0)	-	0 % (klasa A+)

* dalsze informacje na str. 19

SKŁAD



① warstwa górna: folia funkcjonalna z EVA

② splot: tkanina z PL