

MY ROOF

DACHY SOLARNE

NOWOCZESNA MEMBRANA
DACHOWA Z WARSTWĄ
TERMOPLASTYCZNEGO
POLIURETANU DAXALL® DO
ZASTOSOWAŃ W DACHACH
SOLARNYCH.

SYSTEMOWA
HYDROIZOLACJA DACHU
SOLARNEGO MYROOF

PODWYŻSZONA ODPORNOŚĆ
TEMPERATUROWA
DO 100°C

ODPORNOŚĆ NA
PROMIENIOWANIE UV
(6 miesięcy)

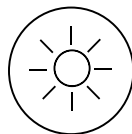
FILM FUNKCYJNY
Z TERMOPLASTYCZNEGO
POLIURETANU - DAXALL®

OBNIŻONA PALNOŚĆ D-s2, d0*

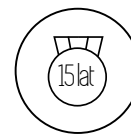
Zdjęcia i grafiki prezentujące oferowany towar mają jedynie charakter poglądowy. Rzeczywisty wygląd w tym w szczególności kolor i struktura mogą odbiegać od prezentowanego na zdjęciach.

MDM® VENTIA GUARD 50FA

HYDROIZOLACYJNA, PAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA
DACHOWA, DEDYKOWANA DO DACHÓW SOLARNYCH,
Z SAMOPRZYLEPNĄ WARSTWĄ KLEJĄCĄ.



DŁUGOLETNIA
GWARANCJA PRODUCENTA



ODPORNOŚĆ
NA PROMIENIOWANIE UV, 6M



PEWNOŚĆ PEŁNEJ
SZCZELNOŚCI DACHU NA LATA



OSZCZĘDNOŚĆ
MATERIAŁU I ENERGII

— D A X A L L ® —

SERCEM MEMBRANY MDM® VENTIA
GUARD 50 FA JEST ULTRANOWOCZESNY
FUNKCYJNY FILM Z TERMOPLASTYCZNEGO
POLIURETANU - DAXALL®.

Charakteryzuje się on bardzo dużą odpornością na: szkodliwe działanie promieni UV i wpływ ekstremalnie wysokich temperatur. Zaawansowany technologicznie film TPU gwarantuje niezwykle wysoką odporność membrany na uszkodzenia mechaniczne (rozciąganie i rozdzieranie) co pozytywnie wpływa na bezpieczeństwo i czas pracy dekarza. Dzięki swojej elastyczności membrana jest łatwo formowalna i doskonale przylega do podłoża.

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Rezultat	Tolerancja	
				Min.	Maks.
Długość	EN 1848 -2	m	50	0	+0,5
Szerokość	EN 1848 -2	m	1,5	-0,005	+0,005
Prostoliniowość	EN 1848 -2	-	Spełnienie wymagań	-	-
Gramatura	EN 1849 -2	g/m ²	200	-15	+15
Grubość	EN 1849 -2	mm	0,4	-0,1	+0,1
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	klasa	D-s2,d0*	-	-
Odporność na przesiąkanie wody	EN 1928 A	klasa	W1	-	-
Przepuszczalność powietrzna	EN 12114	m ³ /(m ² x h x 50 Pa)	Max 0,05	-	-
Właściwości mechaniczne: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N/50mm	MD 250	-70	+70
			CD 160	-40	+40
Właściwości mechaniczne: Wydłużenie	EN 12311-1	%	MD 25	-15	+15
			CD 25	-15	+15
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	MD 90	-30	+30
			CD 100	-30	+30
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	1,5	-	-
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-40	-	-
Sztuczne starzenie przez długotrwałe łączne działanie promieniowania UV i podwyższonej temperatury oraz Ciepła (80°C)	Wydłużenie EN 13859-1 aneks C	%	MD 20	-10	+10
			CD 20	-10	+10
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 aneks C	N/50mm	MD 200	-40	+60
			CD 140	-40	+40
Odporność na przesiákanie wody EN 13859-1 aneks C	klasa	W1	-	-	
			-	-	
Paroprzepuszczalność 23°C/85%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	850	-250	+250
Dopuszczalna ekspozycja na UV, Dotyczy średniorocznego napromieniowania w klimacie środkowoeuropejskim			6 miesięcy		

*Gdy mocowana za pomocą warstwy samoprzylepnej na podłożach klasy A1 i A2 oraz podłożach drewnianych i drewnopochodnych

