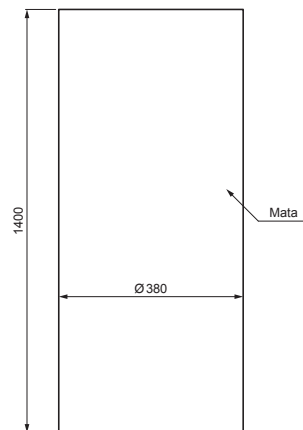


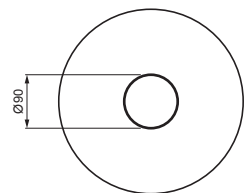
KARTA TECHNICZNA

MATA STRUKTURALNA 8 mm



Przykład zastosowania strukturalnej MATY 8 mm pod pokrycie dachowe KJG FALZ.

Warstwa oddzielająca strukturalna poliamidowa o grubości 8 mm.



Zastosowanie:

Matę strukturalną układa się na wielopowierzchniowych warstwach rozdzielających, których dolną konstrukcję tworzy szalunek drewniany lub materiał drewnopochodny (np. płyta OSB). Stosowany jest głównie do dachów blaszanych o nachyleniu od 5° do 20°, a także do pokryć dachowych wentylowanych z podkonstrukcją z wielkoformatowych płyt drewnopochodnych. Mata strukturalna wyrównuje odchyłki płaskości podłoża do 2 mm i poprawia przesuwanie długich pasów wykończeniowych. Kolejną pozytywną cechą jest obniżenie przenoszenia hałasu powodowanego przez deszcz nawet o 9 dB.

Parametry techniczne	
Rozmiar rolki	1,4 m x 25 mb = 35 m ²
Masa powierzchniowa	ok. 300 g/m ²
Reakcja na ogień	F
Odporność na promieniowanie UV	4 miesiące *
Masa	10,5 kg

* Stabilizacja UV nawet do 4 miesięcy zgodnie ze sztucznym starzeniem przeprowadzonym w laboratorium w odniesieniu do warunków przeciętnego nasłonecznienia dla klimatu Europy Środkowej

SD-EUV FOLIA ROHOZ



Polipropylen – multifilament

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT		K.O.	MASA kg	SKALA	
WYM. PÓŁT.					
POM. URZ.			Norma STN	NR KL.	
SPORZ.	Ing. Kluska M.		ZMIAN.	NR POL.	
SPRAW.					
TECHNOL.	TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.	
NAZWA	Mata strukturalna 8 mm		SD-EUV FOLIA ROHOZ		
			Liczba arkuszy	Arkusz	

Utworzone: 03.06.2026 21:15:19

Zmiany techniczne zastrzeżone