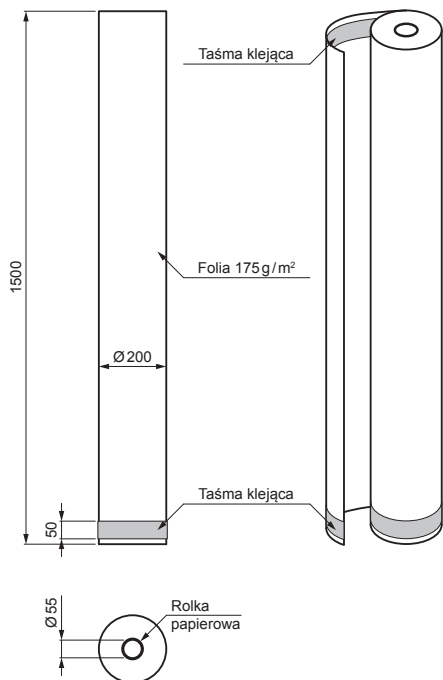


KARTA TECHNICZNA

# MEMBRANA DACHOWA PREMIUM 175 g SD-EUV FOLIA 175GLP Z TAŚMĄ SAMOPRZYLEPNĄ



Polipropylen – laminat

Parametry techniczne	
Rozmiar rolki	1,5 m x 50 mb = 75 m <sup>2</sup>
Masa powierzchniowa	ok. 175 g/m <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	E
Właściwości przepuszczania pary wodnej	Sd = 0,02 m (+/-0,019 m)
Odporność na promieniowanie UV	4 miesiące *
Masa	13,79 kg

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

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY	Scan code for 3D model	
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	Membrana dachowa PREMIUM 175 g z taśmą samoprzylepną			SD-EUV FOLIA 175GLP		
				Liczba arkuszy		Arkusz

Utworzone: 19.04.2026 17:26:41

Zmiany techniczne zastrzeżone