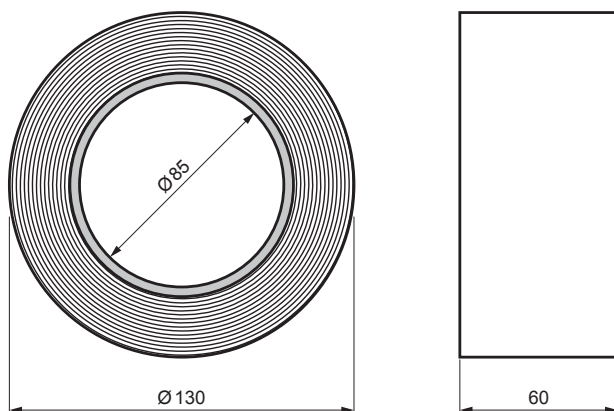


KARTA TECHNICZNA

SPECJALISTYCZNA JEDNOSTRONNA TAŚMA Z FOLII PE



SD-EUV D-UNISAN



Uniwersalna jednostronna taśma PE wzmocniona włóknem poliestrowym i specjalnym klejem na bazie dyspersji akrylowej. Znajduje szerokie zastosowanie w budownictwie, zwłaszcza do klejenia i naprawy folii i membran dachowych z tworzyw sztucznych oraz ich sklejanie z elementami drewnianymi i metalowymi. Stosowany jest także do klejenia innych wyrobów budowlanych na bazie tworzyw sztucznych.

 Folia polietylenowa, siatka poliestrowa, bezropuszczalnikowa, dyspersja akrylowa, EC1PLUS

Parametry techniczne	
Wymiary taśmy (S x G x D)	60 mm x 0,30 - 0,33 mm x 25 mb
Masa kleju	230 g/m ²
Odporność na rozdarcie	≥ 40 N/25 mm
Wydłużenie	≥ 25 N/25 mm, 100 %
Temperatura podczas użytkowania	od -5 °C
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +80 °C
Odporność na promieniowanie UV	wytrzymały
Masa	0,568 kg

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				SD-EUV D-UNISAN	
Specjalistyczna jednostronna taśma z folii PE				Liczba arkuszy	Arkusz 

Utworzone: 21.04.2026 21:09:46

Zmiany techniczne zastrzeżone