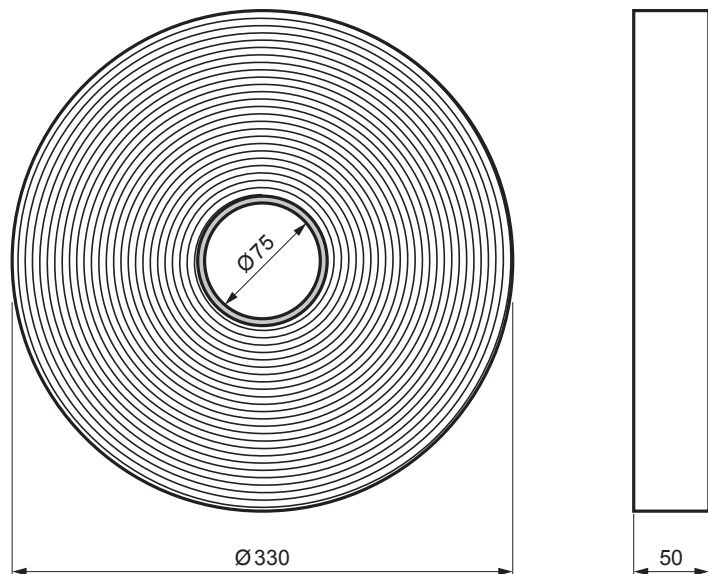



KARTA TECHNICZNA

TAŚMA POLIETYLENOWA

SD-EUV D-PUR






Jednostronna taśma z pianki polietylenowej o zamkniętych komórkach pokryta klejem na bazie dyspersji akrylowej. Przeznaczona do stosowania jako taśma uszczelniająca w pracach dekarских i budowlanych. Elastyczna konstrukcja umożliwia wypoziomowanie kontrałaty montowanej na membranie dachowej.

 Pianka polietylenowa o zamkniętych komórkach

Parametry techniczne

Wymiary taśmy (S x G x D)	50 mm x 3 ± 0,15 mm x 30 mb
Gęstość	30 kg/m ³
Wytrzymałość na rozciąganie	min. 1,4 N/cm
Odporność na promieniowanie UV	6 miesięcy *
Temperatura podczas użytkowania	+5 °C do +25 °C
Temperatura pracy	-30 °C do +90 °C
Masa	0,25 kg

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY®		
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	Taśma polietylenowa			Liczba arkuszy	SD-EUV D-PUR Arkusz 	

* Stabilizacja UV nawet do 6 miesięcy według wyników sztucznego starzenia, przeprowadzanego w laboratorium, w odniesieniu do warunków przeciętnego nasłonecznienia dla klimatu Europy Środkowej

Utworzone: 21.04.2026 23:38:46

Zmiany techniczne zastrzeżone