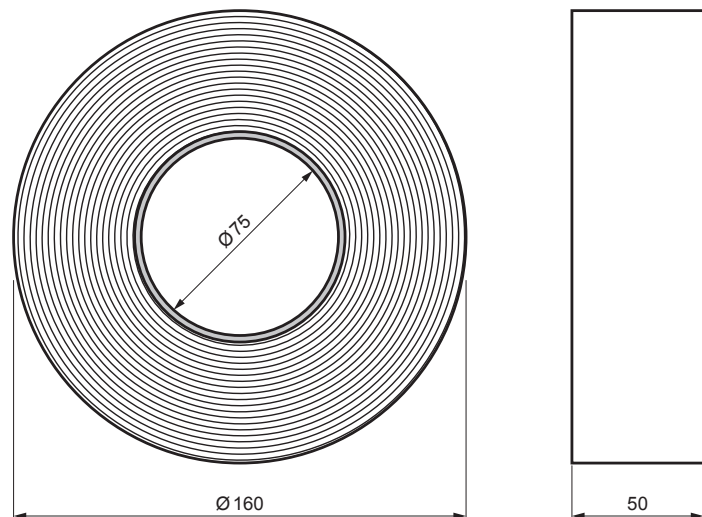


MŰSZAKI LAP

DIFFÚZIÓS SZALAG



Polipropilén nem szőtt anyagból és akril diszperziós ragasztóból készült egyoldalas szalag. Tetőmembránok és egyéb polipropilén alapú építőanyagok tömítésére és javítására tervezték. A szalag véd a nedvesség és a szél behatolása ellen, miközben megőrzi a membrán lélegző és páraáteresztő képességét.

Műszaki paraméterek	
A szalag mérete (Sz x V x H)	50 mm x 0,18 mm ragasztó + 0,5 mm nem szőtt x 25 fm
A ragasztó tömege	230 g/m ²
Hámlási szilárdsága	≥ 25 N/25 mm
Csúszásállósága	250 g/625 mm ²
Hőmérséklet használat közben	+5 °C-tól +30 °C-ig
Hőmérsékletállósága	-40 °C-tól +100 °C-ig
UV-sugárzásálló	4 hónap
Tömeg	0,51 kg

* UV-stabilizáció a laboratóriumban végzett mesterséges öregítés szerint, a közép-európai éghajlatra jellemző átlagos napsugárzási örülmények között akár 4 hónapig is.

SD-EUV D-TOPBAND



Nem szőtt PP, oldószermentes akril-diszperzió, EC1 PLUS

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY®		Scan code for 3D model	QR
ANYAGMÁRKA			H.O.	TÖMEG kg	MÉRET		
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK				STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM		
SEGÉDBERENDEZÉS				MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM		
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.				KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM		
KIPRÓBÁLTA							
TECHNOLÓGUS			TECHNOLÓGUS				
NÉV			Diffúziós szalag		Lapok száma	SD-EUV D-TOPBAND Lap	

Létrehozva: 07.06.2026 13:25:37

Műszaki változások fenntartva