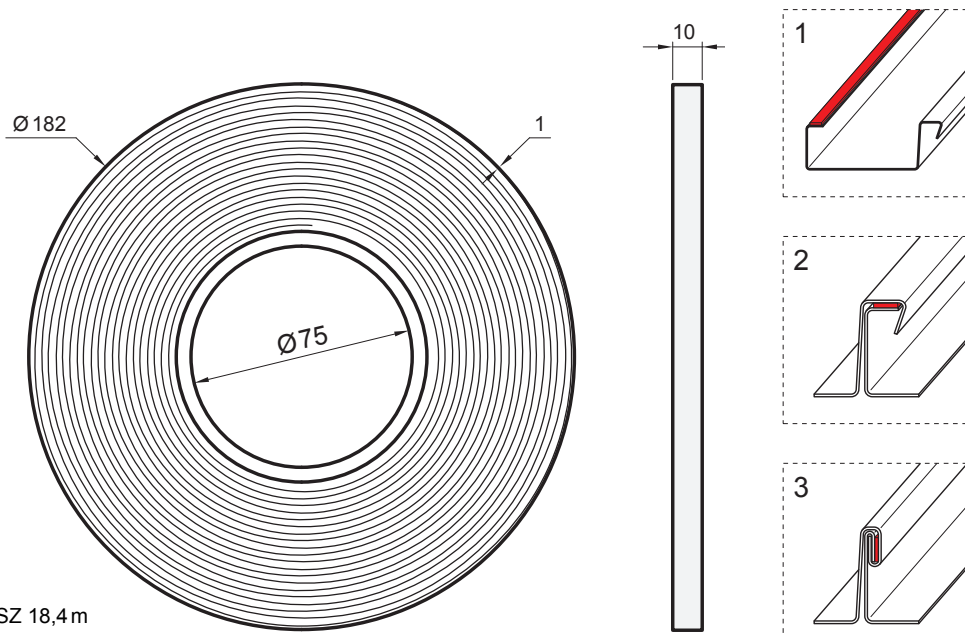


MŰSZAKI LAP

HORONYTÖMÍTŐ SZALAG KJG FALZ

FALZ-NILL TP 600



HOSSZ 18,4m

HASZNÁLAT:

- A tömítőszalag megakadályozza a vezetékes esővíz áthaladását a KJG egymásba illesztett falcolt burkolatain

A tömítőszalag alkalmazása kettős álló horonyban



AN Poliuretán – Antracit – RAL 7016

Műszaki paraméterek		
Tulajdonságok	Szabvány	Osztályozás
Tűzvesélyességi osztály	DIN 4102	B1, Alig gyúlékony, P-NDS04-229
Hővezető képesség	DIN 52 612	$\lambda_{10} \leq 0,048 \text{ W/m} \cdot \text{k}$
Diffúziós ellenállási együttható	EN ISO 121 572	$\mu \leq 100$
Hőállóság	-	(-30 °C)-tól (+90 °C)-ig
Légáteresztő képesség	EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Időjárásállóság	DIN 18 542	Megfelel a követelményeknek
Szivárgás elleni tömörség	EN 1027	600 - 1150 Pa
Építőanyagokkal való összeférhetőség	DIN 18 542	(BG1) szerint biztosított, oldószerrel rendelkező termék esetén kompatibilitási vizsgálatot kell végezni
Alkalmazási hőmérséklet	-	Korlátozás nélkül
Tárolási idő	-	24 hónap
Tárolási hőmérséklet	-	(+1 °C)-tól (+20 °C)-ig

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model	QR
ANYAGMÁRKÁ			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			Horonytömítő szalag KJG FALZ		Lapok száma	FALZ-NILL TP 600 Lap	

Létrehozva: 04.06.2026 01:37:28

Műszaki változások fenntartva