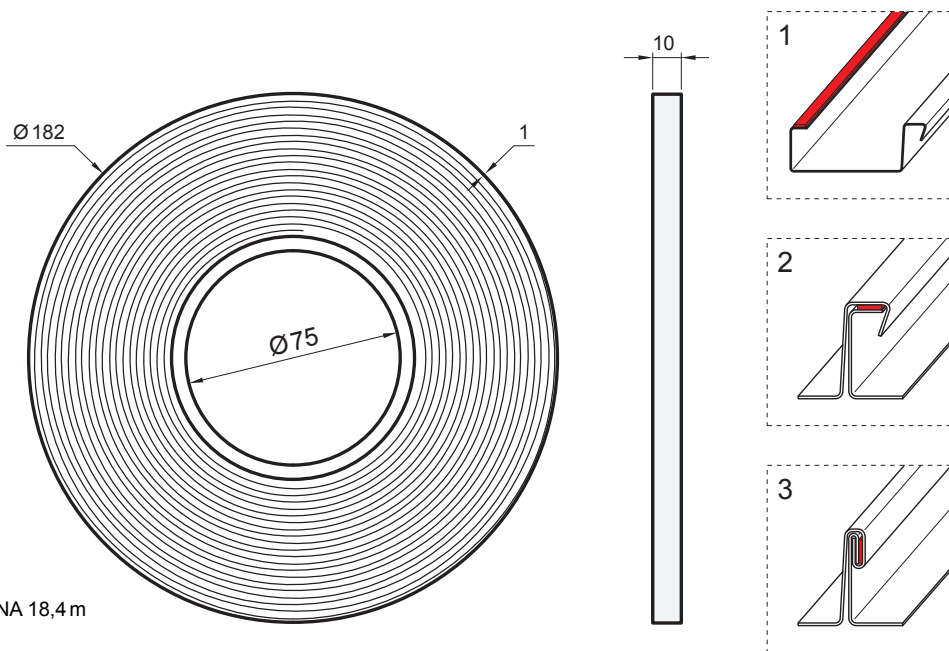


TEHNIČNI LIST

TESNILNI TRAK ZA UTORE KJG FALZ

FALZ-NILL TP 600



DOLŽINA 18,4 m

UPORABA:
- testnilni trak se uporablja v falcih na falc kritini KJG proti prehodu deževnice

Uporaba tesnilnega traku
v dvojnem stoječem utoru



AN Poliuretan – Antracit – RAL 7016

Tehnični parametri		
Karakteristike	Standard	Klasifikacija
Razred gorljivosti	DIN 4102	B1, težko vnetljivo, P-NDS04-229
Toplotna prevodnost	DIN 52 612	$\lambda_{10} \leq 0,048 \text{ W/m} \cdot \text{k}$
Koeficient difuzijskega upora	EN ISO 121 572	$\mu \leq 100$
Toplotna odpornost	-	-30 °C do +90 °C
Zračna propustnost špranj	EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Odpornost na vremenske vplive	DIN 18 542	ustreza
Tesnost pred pronicanjem vode	EN 1027	600 - 1150 Pa
Zdržljivost z gradbenimi materiali	DIN 18 542	zagotovljena po BG1, pri izdelku s topli naredite test zdržljivosti
Temperatura nanašanja	-	ni omejitve
Čas skladiščenja	-	24 mesecev
Temperatura shranjevanja	-	+1 °C do +20 °C

INDEKS SPREMEMBA	DATUM	PODBIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	QR
DIM.-POLIZD.			STN		
POM. OPR.			STN		
SEST. Ing. Kluska M.			OP.		
PREIZK.			ST.POZICIJE		
TEHNOL.		TEHNOL.	STARA SK.		ŠT.SK.
NAZIV Tesnilni trak za utore KJG FALZ			Št. strani Falz-Nill TP 600		

Kreirano: 05.06.2026 07:43:05

Tehnične spremembe pridržane