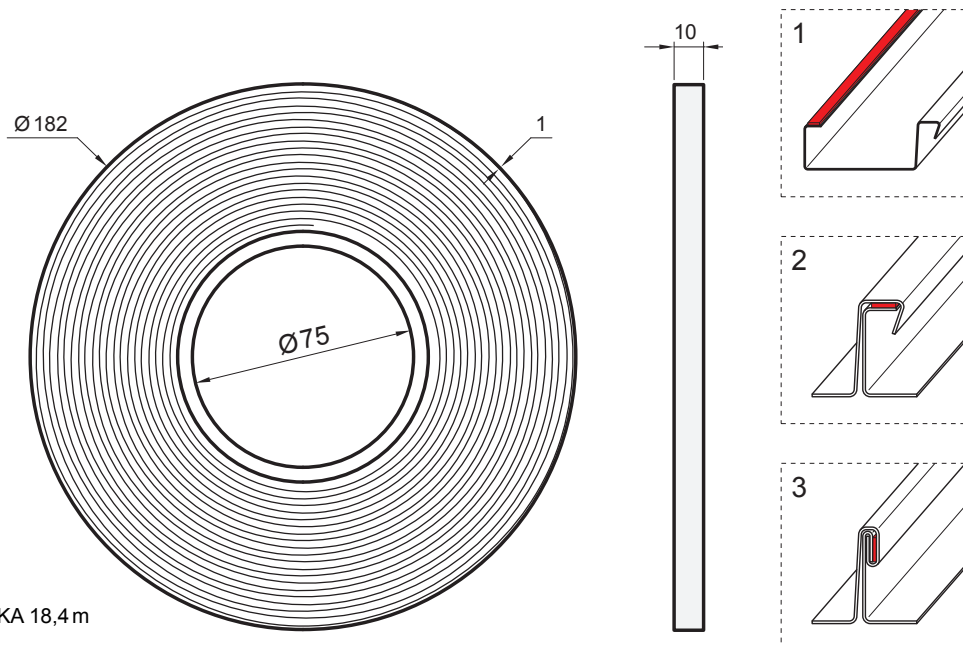


TECHNICKÝ LIST

TĚSNICÍ PÁS DO DRÁŽKY KJG FALZ

FALZ-NILL TP 600



DĚLKA 18,4m

POUŽITÍ:
- těsnicí pás se používá ve falcích na falcované krytině KJG proti přechodu hnané dešťové vody

Použití těsnicího pásu
ve dvojité stojaté drážce



AN Polyuretan – Antracit – RAL 7016

Technické parametry		
Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti	DIN 4102	B1, těžce zápalná, P-NDS04-229
Tepelná vodivost	DIN 52 612	$\lambda_{10} \leq 0,048 \text{ W/m} \cdot \text{k}$
Součinitel difúzního odporu	EN ISO 121 572	$\mu \leq 100$
Tepelná odolnost	-	-30 °C až +90 °C
Spárová průvzdušnost	EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Odolnost vůči povětrnostním podmínkám	DIN 18 542	plní požadavky
Těsnost vůči zatékání	EN 1027	600 - 1150 Pa
Snášlivost se stavebními materiály	DIN 18 542	zajištěna podle BG1, u výrobku s rozpouštědly provést test kompatibility
Aplikační teplota	-	bez omezení
Skladovací doba	-	24 měsíců
Skladovací teplota	-	+1 °C až +20 °C

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPS		
ZN. MAT.		T.O.		HMOTNOST kg	MER.
ROZM.-POLOT					
POM. ZAŘ.				STN	TR.Č.
VYPR.	Ing. Kluska M.			POZN.	Č.POZICE
PRESK.					
TECHNOL.		TECHNOL.		STARÝ V.	Č.V.
NÁZEV				Falz-nill TP 600	
Těsnicí pás do drážky KJG FALZ				Počet listů	List

Vytvořeno: 21.04.2026 19:59:46

Technické změny vyhrazeny