

## TECHNICKÝ LIST (TL)

### HASIT Okrajová dilatační PE páska

Okrajová dilatace



#### Oblast použití

Dilatační páska s PE folií pro oddělení podlah od svislých konstrukcí. Pro optimální zvukovou izolaci všech druhů potěrů, včetně potěrů vytápěných. K vytvoření dilatačních spar u vystupujících stavebních konstrukcí. Na vnější rohy stěn doporučujeme aplikovat dvakrát v minimální délce 10 cm od hrany rohu na každou stranu stěny.

#### Vlastnosti

- Jednoduché zpracování
- Samolepící
- Elastický, flexibilní
- S podkladním igelitem

#### Zpracování



#### Technická data

Číslo výrobku	2000023784	2000146132
Balení		
Množství na balení	50 bm./Bal.	
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.	
Délka	50 m	
Výška	100 mm	
Teplota podkladu	5 °C	

#### Materiálové složení

- Polyethylen

# HASIT Okrajová dilatační PE páska

Okrajová dilatace

## Všeobecné informace

---

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná. Informace uvedené v tomto technickém listu představují současný stav našich znalostí a praktických zkušeností. Informace byla poskytnuta s maximální snahou o korektnost. HASIT s.r.o. však nenese odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenese odpovědnost za rozhodnutí uživatele. Informace sama o sobě tak nevytváří jakýkoli právní závazek nebo jakékoliv jiné doplňkové povinnosti. Zákazník je povinen zkontrolovat výrobek a nezávisle posoudit jeho vhodnost pro zamýšlené použití. Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita. Služba našeho technického poradenství je k dispozici pro dotazy týkající se použití, zpracování a prezentaci našich výrobků. Náš technický poradenský servis je Vám k dispozici pro Vaše dotazy ohledně použití a zpracování, jakož i ohledně předvedení našich výrobků. Aktuální stav našich technických listů naleznete na naší domovské internetové stránce, příp. si je můžete vyžádat v příslušné obchodní pobočce. Všechny technické údaje uvedené v tomto produktovém listu byly stanoveny za laboratorních podmínek.