

Technický list



TIMBERFLEX těsnící náplast



Aby parotěsné popř. parobrzdné fólie i jiné těsnící výrobky mohly efektivně splnit úlohu vzduchotěsnosti budov musí být použité fólie v oblastech spojů, spár a otvorů vzduchotěsně utěsněny. TIMBERFLEX těsnící náplast je pevná, má vysoký podíl lepidla, má vysokou přilnavost k nejrůznějším stavebním materiálům.



Výhody

- Sníh a snadné s ním pracovat
- Silné lepidlo síla

Oblast použití

- Pro rychlé utěsnění větších otvorů, např. fukacích otvorů

Normy

- DIN 4108-11 včetně stárnutí
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Šířka	Délka	Kus/role	Obsah kartonu
3VLIESPF2	200 mm	200 mm	200 Kusů	4 Role

Technické údaje

Složení	mírně pružná nosná hmota, akrylátové lepidlo, vzduchotěsně uzavřena	Odolnost proti působení tepla	-40-100 °C
Teplota zpracování	od -5 °C	Skladnost	2 roky
Barva	Běžový	Skladovatelnost	v suchu a chladu

TIMBERFLEX těsnící náplast

Info

Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. Čím větší tlak se používá při lepení, tím lépe lepi těsnící pásky. Těsnící náplast převeze funkci těsnění nikoli funkci silového spojení (na lepené spoje nesmí trvale působit zatížení tahem – např. při vložení vyvrtaného jádra z desek OSB, v takovém případě musí být provedeno mechanické upevnění). Použité akrylátové lepidlo v náplastí neobsahuje žádnou pryskyřici ani jiné přísady, které by vedly ke zkrěhnutí lepicí vrstvy a tím je extrémně odolné proti stárnutí.

