

TECHNICKÝ LIST

LEPIDLO NA FÓLIE A PAROZÁBRANY



LEPIDLO NA FÓLIE A PAROZÁBRANY

Lepidlo na fólie a parozábrany je parotěsná a těsnicí hmota určená pro trvale elastické lepení/utěsnění spár, spojů, stavebních prvků a "překrytých" spojů parozábran, těsnících fólií při suchých technologiích, při montáži oken i dveří.

- trvale elastický spoj
- možnost lepení za vlhka
- zpracování bez přitlačné desky
- přilnavost k různým materiálům (beton, kámen, dřevo, omítky, kov, sadrovláknité a sadrokartonové desky)

Lepidlo lze skladovat pouze v originálním neotevřeném balení při teplotách v rozmezí od 15 °C do 25 °C. V případě takového skladování je trvanlivost tohoto lepidla 12 měsíců.

Technické vlastnosti

Báze / materiál	modifikovaná polymerová disperze
Objem	280 ml
Barva filmu po vytvrnutí	světle modrá
Vlastnost filmu	trvale elastický
Viskozita	pastovitá
Zpracovatelnost	od -5 °C
Odolnost proti zamrznutí	do -30 °C
Vysoká pevnost při loupání	od -10 °C do +50 °C
Vzduchotěsnost	DIN 18055, DIN EN77, DIN EN4 Tlakové přívody 600 Pa = 140 km/h, rychlost větru 1 000 Pa, cyklické tlakové přívody/odsávání = síla hurikánu
Vytvrnutí	cca 2 dny (dle savosti podkladu a tloušťky nanesené vrstvy)

Pokyny k aplikaci

Podklad musí být zbaven prachu, mastnoty a volných částic. Podklad může být mírně vlhký nebo savý. Zbytková vlhkost podlahy nesmí překročit 5 %. Lepidlo se nanáší na jednu stranu v podobě 4 až 8 mm silného pruhu. Poté se fólie přiloží a lehce přitlačí. Na neabsorpčních podkladech lze lepení provést po podmíněném předsušení kontaktem.

Uvolněné spoje lze díky samolepicím vlastnostem znovu připevnit.

Čerstvé skvrny od lepidla lze odstranit vodou. Ztvrdlé lepidlo lze odstranit pouze mechanicky.

Výše uvedené informace jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se ujistit o vhodnosti použití výrobku pro jeho zamýšlené použití. Informace obsažené v tomto technickém listu, včetně doporučení pro použití a aplikaci výrobku, vycházejí ze znalostí a zkušeností výrobce s výrobkem. Tento výrobek může mít různé způsoby použití a může být také použit v různých prostředích a za různých okolností, které nemůžeme ovlivnit. Dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za výsledky (přímé i nepřímé škody) nesprávného použití tohoto výrobku