

TECHNICKÝ LIST

Novinky a zajímavosti o výrobcích epasit

Páska na spáry epasit

Použití:

Páska na spáry epasit slouží k elastickému/flexibilnímu překlenutí a vodotěsnému utěsnění dilatačních spár, pracovních spár a trhlin v interiérech a exteriérech i v mokrých prostorech. Je vhodná k utěsnění ve spojení s dlažbou a deskovým obložením podle Seznamu stavebních pravidel A, Část 2.

Vlastnosti:

Páska na spáry epasit je oboustranně kaširovaná rounem. Je odolná proti mrazu, teplu, stárnutí a alkáliím.

Technické údaje:

Barva	zelená
Tloušťka	cca 0,5 mm
Plošná hmotnost	cca 300 g/m ²
Mazní zatížení	cca 12,5 N/mm ²
Tahová síla	300 N/50 mm (podélně), 215 N/50 mm (příčně)
Protahení	65 %

Likvidace: Podle místních úředních předpisů.

Zpracování:

Podklad musí být rovný. Je nutné odstranit otřepy a zaoblit hrany. Oddělovací látky je třeba odstranit. Nezpracovávejte při teplotách pod + 5 °C a nad 30 °C, při očekávaném mrazu, ani na zmrzlém nebo zahřátém podkladě. V závislosti na aplikaci a podkladu naneste z obou stran spáry, resp. trhliny celoplošně a bez mezer vhodný těsnicí materiál (např. epasit MineralDicht *flex* nebo umělou pryskyřici epasit mfk/2k, případně s penetračním nátěrem). Pásku na spáry epasit vložte bez řasení do ještě čerstvého těsnicího materiálu. U pohybových spár upravte pásku do obloučků. Styky pásy překryjte o 5 až 10 cm a pečlivě slepte s těsnicím materiálem tak, aby za ně nezatékalo.

Po zatáhnutí těsnicího materiálu, zpravidla následující den, ještě jednou přetřete stejným materiálem. Napojte na plošné těsnění.

Tvarové součásti se zpracovávají stejným způsobem. Při utěšňování podlahových odtoků z plastu je nutné je pečlivě zdrsnit.

Skladování: Skladujte v chladu a suchu.

Forma dodávky: V rolích. Šířka: 15 nebo 20 cm, délka: 25 metrů.

Jako tvarové součásti: Těsnicí manžeta 12 cm x 12 cm a 45 cm x 45 cm

Vnitřní roh šířka 15 cm, resp. 20 cm

Vnější roh šířka 15 cm, resp. 20 cm

Vydání 02/19

Výrobky epasit prokazují způsobilost v praxi. Protože jsou však pracovní a sanační podmínky ve stavbách různé, doporučujeme před plánovanou realizací prací provést zkoušku s předpokládanými materiály a seznámit se s technikou zpracování, materiálem a spotřebou. V případě vydání nových informací o výrobcích epasit je toto vydání neplatné.