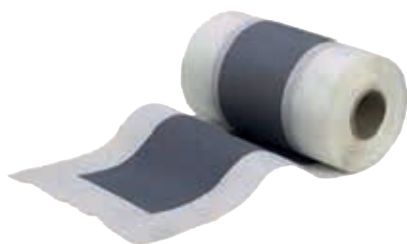


weber.tec 828 db 75

Speciální systém lepicí pásky pro bezpečné utěsnění pohybových (dilatačních) a styčných spár



SAB 828



Balení:
Cívka 50 metrů.



Skladování:
Při skladování v suchu, chráněný před vlhkostí a přímým slunečním zářením je materiál skladovatelný min. po dobu 24 měsíců.

nejdůležitější vlastnosti

- o vhodný pro vnitřní i vnější prostředí,
- o vysoce elastický,
- o nepropustný pro vodu,
- o široká zóna roztažnosti,
- o vysoké adhezní spojení s izolační plochou,
- o polepený rounem,
- o také pro trvale mokré oblasti,
- o odolný vůči vodě, povětrnostním vlivům a alkáliím,
- o odolný proti chemikáliím,
- o pro všechny třídy namáhání vlhkostí.

o Definice výrobku

Produkt **weber.tec 828** je v příčném směru elastický, v podélném směru tuhý a vodu odpuzující elastomer.

o Použití

weber.tec 828 – těsnicí páska slouží k překlenutí pohybových spár a k pružnému, vodotěsnému vytvoření styčných spár v oblasti stěn a stropů v mokrých oblastech. Použitelnost ve třídách namáhání vlhkostí A, B, C, A0 a B0. Pro zlepšení adhezního spojení je páska **weber.tec 828** vybavena kaširováním pomocí rouna. Těsnicí páska je v příčném směru vysoce elastická.

o Složení

Pomocí rouna kaširovaný speciální elastomerový materiál s polyesterovou nosnou tkaninou.

o Barva

Šedá.

o Technické údaje

Protážení při přetržení	190 %
Teplotní odolnost	- 30 °C až + 90 °C
Odolnost proti tlakové vodě	cca 2 bary

o Všeobecné pokyny

Při podle plánu očekávaných pohybech součásti je třeba těsnicí pásku případně zapracovat smyčkovitě do spár pro vyrovnání roztažení a pohybu. Zóna roztažnosti by se měla zapracovat centricky v rohových spárách a nad přechody materiálů.



☉ Zvláštní pokyny

Odolný vůči roztokům soli nebo alkáliím a také ředěným kyselinám a louchům. Není odolný vůči minerálním olejům, benzinům, motorovým palivům a rozpouštědlům jako např. toluen.

☉ Příprava podkladu

Podklad musí být dostatečně nosný, čistý, suchý, nemrznoucí, tvarově stabilní a bez látek, které snižují přilnavost. Volné nebo odloupnuté zbytky malty a nátěru je třeba pečlivě odstranit.

☉ Zpracování

Těsnicí páska **weber.tec 828** bude uložena do čerstvě vytvořené první vrstvy z hydroizolace **weber.tec**. Začíná se s instalací pásky vždy od rohu/konce dilatačního detailu. Uložení těsnicí pásky by se mělo provést překrýváním s minimální šířkou 5 cm v oblasti styku.

Při lepení pásky je třeba dbát na to, aby tažná zóna lepidla zůstala volná (případně tažnou zónu dočasně přelepit krepovou páskou). Před lepením je třeba příslušné oblasti překrývání těsnicí pásky vyčistit.

Páska **weber.tec 828** se přitlačí pomocí hladicí lžice/hladítka do čerstvě položené hydroizolační vrstvy a po proschnutí se překryje druhou hydroizolační vrstvou. Přitom se 2. hydroizolační vrstva nanese cca 1 cm přes zónu bez polepení rounem. Při zatlačování a překrývání nepoužívat žádné nástroje s ostrými hranami.

Při utěsňování staveb, které vyžadují horizontální a vertikální utěsnění spár, je třeba toto při plánování pásky respektovat, aby se zabránilo zbytečným spojům. Ještě nezpracované konce je třeba zdrsnit a až do okamžiku slepení se stavební fólií chránit.

Těsnicí pásky je třeba chránit před bezprostředním mechanickým namáháním.

Těsnicí pásky: **weber.tec 828 DB 75** šířka 12 cm, zóna roztažnosti 7 cm.