

Obvodová dilatačná páska samolepiaca RS 50

(Randdämmstreifen selbsklebend RS 50)



Popis výrobku

Samolepiaca obvodová páska na vytvorenie obvodovej dilatácie, pred aplikáciou nivelačných hmôt, poterov, epoxidových a PU stierok a pod.

Použitie

Ideálna na vytvorenie obvodovej dilatácie pred vylievaním liatych stierok a poterov, pred pokládkou podlahovín, vyžadujúcich obvodovú dilatáciu.

Balenie a skladovanie

Balenie:
20 bm 5 ks/ kartón

Skladovanie:
V suchu a chlade v neporušenom originálnom balení, tovar má prakticky neobmedzenú skladovateľnosť.
Chráňte pre priamym slnečným žiarením.

Technické údaje

Výška penovej časti: 45 mm
Šírka samolepiaceho pásu: 40 mm
Hrúbka: 5 mm
Dĺžka: 20 bm

Spracovanie

Pásku priložte k stene, alebo prvku, kde chcete vytvoriť obvodovú dilatáciu. Spodnú časť zahnite do tvaru písmena L, smerom od steny, alebo prvku a lepiacou časťou prilepte o podklad.

Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvov na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúcich opatreniach pri jeho likvidácii nájdete v **Bezpečnostnom liste**.

Dôležité

Dodržiavajte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajte pri teplotách pod + 5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Neprikladajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prirodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných a budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultáciou pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výtlačok svoju platnosť