

Škárovací povraz (Fugenschnur)

- ✓ pod všetky druhy tmelov a zálievok
- ✓ v ponuke rôzne priemery
- ✓ pre správne utesnenie škár
- ✓ pre exteriér a interiér



Popis výrobku

Škárovací povraz kruhového prierezu vyrobený z vysoko kvalitného polyetylénu a s uzavretou štruktúrou buniek.

Použitie

V interiéri a exteriéri, na dokonalé a odborné vyplnenie škár.

Nie je vhodný na finálne vyplnenie škár. Povrch povrazu nie je pretierateľný farbami.

Balenie a skladovanie

Balenie:

priemer 6 mm	– balík 100 m
priemer 10 mm	– balík 100 m
priemer 15 mm	– balík 100 m
priemer 20 mm	– balík 50 m
priemer 25 mm	– balík 50 m
priemer 30 mm	– balík 25 m
priemer 40 mm	– balík 2 m

Skladovanie:

V suchu, tme a chlade.

Produkt má prakticky neobmedzenú dobu skladovania.

Spracovanie

Škárovací povraz vtláča pomocou tupého nástroja do škáry. Dbajte na to, aby počas vtláčania nedošlo k poškodeniu povrchu povrazu. Na dosiahnutie odborného vyplnenia škár je vloženie škárovacieho povrazu mimoriadne dôležité, väčšinou sú škáry príliš hlboké. Vložením škárovacieho povrazu je vrstva nanesej škárovacej hmoty uprostred škáry menšia, ako v oblasti styčných plôch. V prípade dilatáčného pohybu dochádza k pohybu v mieste najmenšieho odporu.

Vďaka kruhovému prierezu sú styčné plochy škáry a tesniaceho materiálu o niečo nižšie, ako v prostriedku, čo spôsobí zväčšenie styčných plôch a to opäť zvýši kvalitu uzavretia škáry.

Hrúbka pružného tmelu v škáre sa meria v najužšom mieste jeho profilu. Ak má byť škára kvalitne a funkčne uzavretá, hrúbka vrstvy tmelu nesmie byť väčšia ako celková šírka škáry.

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. Nepridávajte 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. Prírodzene 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.