



PU šnúra s uzavretou bunkovou štruktúrou

Extrudovaný výplňový materiál z polyetylénu

Pre interiér a exteriér

PE

Charakteristika

- › Výplňový materiál z polyetylénu (PE)
- › Na aplikáciu v exteriéri aj interiéri
- › S uzavretou štruktúrou buniek podľa normy DIN 18540
- › Nenasiakavá
- › Normálna horľavosť

Oblasti aplikácie

- › Vypĺňanie škár v interiéroch a exteriéroch
- › Na stavebné koštrukčné spoje podľa normy DIN 18540

Normy a testy

- › Trieda reakcie na oheň: priemerne horľavý stavebný materiál (trieda E podľa normy DIN EN 13501-1)



Technické vlastnosti

Hustota v surovom stave [kg/ m³] 20 - 35

Pevnosť v ťahu [kPa] 200 - 300

Tepelná odolnosť od/do [°C] - 40 / + 70

Farba sivá

Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

Informácie o aplikácii

Optimálny pomer šírky a hĺbky škáry je dôležitým predpokladom maximálnej životnosti elastického škárovania. Škáry stavebných prvkov sú častokrát príliš hlboké pre správny návrh veľkosti škáry. Z tohto dôvodu by hĺbka škáry mala byť obmedzená okružným povrázkom s uzavretými bunkami OTTOCORD PE-B2, ktorý súčasne zabraňuje trojstrannej priľnavosti, aby sa neobmedzila pružnosť tmelu vo vnútri škáry. Výplňový povrázok s uzavretými bunkami je odolný voči tlaku a nesaje vodu, a preto je vhodný pre akýkoľvek interiér a exteriér. OTTOCORD PE-B2 zatlačte tupým náradím do škáry. Nepoužívajte ostré predmety, aby ste nepoškodili povrch z uzavretých buniek. Priemer výplňového povrázku by mal byť o 20 % väčší ako šírka škáry, aby sa mohol vtlačiť do škáry pod tlakom a následne zostal v škáre v oválnom tvare. Ďalšie pokyny nájdete v poradcovi profesionála „Perfectly seal floor joints and floor coverings“.

Balenie

Priemer	Objednávacia jednotka (Obj)	Balenie	Obj. kód
6 mm	5 m ks	PE vrečko s eurodierovaním	PE-6-5
6 mm	100 m ks	Samostatný kartón	PE-6-100
8 mm	5 m ks	PE vrečko s eurodierovaním	PE-8-5
8 mm	100 m ks	Samostatný kartón	PE-8-100
10 mm	5 m ks	PE vrečko s eurodierovaním	PE-10-5
10 mm	100 m ks	Samostatný kartón	PE-10-100

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NEMECKO
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.sk

OTTO technické oddelenie

☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



TMELNIE A LEPENIE

13 mm	5 m ks	PE vrečko s eurodierovaním	PE-13-5
13 mm	100 m ks	Samostatný kartón	PE-13-100
15 mm	5 m ks	PE vrečko s eurodierovaním	PE-15-5
15 mm	100 m ks	Samostatný kartón	PE-15-100
20 mm	50 m ks	Samostatný kartón	PE-20-50
25 mm	50 m ks	Samostatný kartón	PE-25-50
30 mm	25 m ks	Samostatný kartón	PE-30-25
40 mm	135 x 1 m ks	Samostatný kartón	PE-40-135
50 mm	90 x 1 m ks	Samostatný kartón	PE-50-90

Bezpečnostné opatrenia

Zvyšky produktu možno zlikvidovať ako zmesné plasty spolu s komerčným odpadom. Obaly (lepenka, fólia) sú cenné materiály, a preto by mali byť odovzdané na recykláciu.

Informácie o záruke

Vyššie uvedené informácie a naše poradenstvo ohľadom aplikačnej technológie v slovnej, písomnej a testovacej forme sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí, ale sú len nezáväznými údajmi, a to aj pokiaľ ide o akékoľvek majetkové práva tretích strán. Informácie v tejto publikácii neoslobodzujú spracovateľa od vlastného preskúmania našich produktov z hľadiska ich vhodnosti na zamýšľané procesy a účely. Aplikácia, používanie a spracovanie našich produktov a produktov vyrobených na základe našich odporúčaní súvisiacich s aplikačnou technológiou sú mimo našej kontroly, a preto sú výlučne zodpovednosťou spracovateľa. Ak aplikácia, na ktorú sa používajú naše výrobky, podlieha požiadavke úradného schválenia, používateľ je zodpovedný za získanie týchto schválení. Vyhradujeme si právo prispôbiť produkt technickému pokroku a novému vývoju. Ďalej odkazujeme na naše Všeobecné obchodné podmienky, najmä pokiaľ ide o akúkoľvek zodpovednosť za vady. Naše Všeobecné obchodné podmienky nájdete na stránke www.otto-chemie.de.