

OTTOCORD PUR-HS-B3

PUR šnúra s otvorenou bunkovou štruktúrou, tvrdá

Extrudovaný výplňový materiál z polyuretánu

Pre interiér

PUR-HS

Charakteristika

- › Výplňový materiál z polyuretánu (PE)
- › Pre použitie v interiéroch bez namáhania vlhkom
- › Pevná a stabilná kvalita
- › Vyhovuje triede stavebných materiálov B3

Oblasti aplikácie

- › Vypĺňanie škár v interiéroch

Technické vlastnosti

Hustota v surovom stave podľa ISO EN 845 [kg/m³] ~ 18 - 22

Tlaková sila pri 40 % podľa DIN 53 577 [kPa] ~ 16 - 26

Pevnosť v ťahu (DIN EN ISO 1798) [kPa] > 110

Predĺženie pri pretrhnutí podľa DIN EN ISO 1798 [%] > 50

Kompresia podľa ISO EN 1856 [%] < 5

Trhacia sila podľa ISO EN 8067 [N/mm] > 0,4

Tepelná odolnosť od/do [°C] - 30 / + 80

Farba žltá



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

Dôležité informácie

Pri namáhaní vlhkosťou odporúčame okrúhly povrázok s uzavretými bunkami OTTOCORD PE-B2.

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 okrúhlym povrázkom OTTOCORD PUR-HS-B3, ktorý súčasne zabraňuje trojstrannej príľnavosti, aby sa neobmedzila pružnosť tmelu vo vnútri škáry. Okrúhly povrázok OTTOCORD PUR-HS-B3 má bunkovú štruktúru s otvorenými pórmí, a nie je preto vhodný do vlhkých priestorov a do exteriéru. Na tento účel odporúčame okrúhly povrázok s uzavretými bunkami OTTOCORD PE-B2. V porovnaní s povrázkom OTTOCORD PUR-H-B3 je povrázok OTTOCORD PUR-HS-B3 o niečo odolnejší v tlaku alebo pevnejší. Okrúhly povrázok by mal byť pri vtlačaní do vopred stanovenej škáry mierne zovretý škárou. 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)	Obalová jednotka (OJ)	Obj. kód
---------	-----------------------------	-----------------------	----------

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



TMELLENIE A LEPENIE

10 mm	100 x 1 m ks	1500 x 1 m ks	PUR-HS-10
15 mm	100 x 1 m ks	1000 x 1 m ks	PUR-HS-15
20 mm	100 x 1 m ks	500 x 1 m ks	PUR-HS-20
25 mm	100 x 1 m ks	300 x 1 m ks	PUR-HS-25
30 mm	100 x 1 m ks	200 x 1 m ks	PUR-HS-30
35 mm	180 x 1 m ks	180 x 1 m ks	Na požiadanie
40 mm	100 x 1 m ks	100 x 1 m ks	PUR-HS-40
50 mm	100 x 1 m ks	100 x 1 m ks	Na požiadanie
60 mm	50 x 1 m ks	50 x 1 m ks	Na požiadanie

na požiadanie: Dodacia doba 2 – 3 týždne

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 prispôsobiť 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.