

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

Dilatačný profil kov s vymeniteľnou vložkou NEREZ

Stručná charakteristika

Profil z Nerezu

Technické parametre

Dĺžka: 2,5 m

Farba: Nerez

$h = 8; 10; 12,5 \text{ mm}$

Balenie: kartón 10 ks

Materiál

NEREZ leštená

Aktuálne vyrobený materiál: AISI 304 (1.4301) (STN 17 240, 17 241 W Nr. 1.4301 AISI 304)

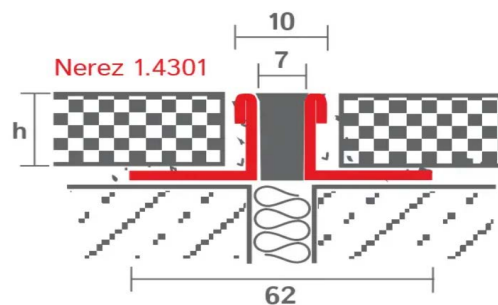
Austenitická chrómniklová oceľ je najpoužívanejším druhom antikorového materiálu s veľmi dobrou odolnosťou voči korózii, tvárnosťou za studena a zvárateľnosťou. Odolná voči vode, vodnej pare, vlhkosti vzduchu, jedlým kyselinám, slabým organickým a anorganickým kyselinám. Schválená pre teplotné namáhanie do 400 °C. Dobře leštiteľná a tvárna hlbokým ťahaním, ohraňovaním a zakružovaním.

Použitie: V strojárskom a nukleárnom priemysle, v architektúre, v dopravných zariadeniach, v potravinárskom priemysle, vo farmaceutickom a kozmetickom priemysle, pri stavbe chemických prístrojov a motorových vozidiel, výrobe chirurgických nástrojov, sanitárnych zariadení, predmetov a prístrojov pre domácnosť a umeleckých predmetov.

Použitie

Profil je vhodný do objektových dilatácií k dlažbám. Ramená sú vyrobené z nereze, ktoré sú spojené s spojených EPDM technológiou vulkanizácie za tepla. Používa sa v interiéroch aj exteriéroch. Profil odrežeme na požadovanú dĺžku a vtláčime do lepiacej malty. Profil nesmie presahovať cez obklad alebo dlažbu, ani byť nižšie ako dlažba. Aplikujeme ho pri plochách väčších ako 16 m², alebo nad dilatácie v betónových poteroch. Profil sa používa na dilatovanie dlažieb v interiéri aj exteriéri pre vysoko zaťažované priestory.

Vhodné pre strojové čistenie podláh.



Poznámka: Technický list a informácie uvedené v ňom vychádzajú z našich overených skúšok, dlhodobých skúseností, poznatkov a použitia v praxi. Celox spol. s r.o. nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku. Právo na zmeny vyhradené.