

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

Dilatačný profil NEREZ

Stručná charakteristika

Profil z Nerezu a EPDM gummy

Technické parametre

Dĺžka: 2,5m

h = 8; 10; 12 mm

Farba: šedá

Balenie: kartón 10 ks

Materiál: nerez V2A,

guma EPDM šedá vulkanizovaná

Dilatovanie:



NEREZ leštená

Aktuálne vyrobený materiál: AISI 304 (1.4301) (STN 17 240, 17 241 W Nr. 1.4301 AISI 304) V2A

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

Leštená nehrdzavejúca oceľ AISI 304 (V2A) valcovaná za studena. Ramená sú spojené vulkanizovanou EPDM gumou. Odporúčané použitie v nemocniciach, priestoroch pre prípravu potravín, komerčných priestorov, kuchýň a skladov. Taktiež vhodná pre použitie na projektoch, ktoré vyžadujú čistý, moderný vzhľad. Typickými projektami sú tranzitné oblasti ako obchodné / nákupné centrá, reštaurácie či dilatácie balkónov. Vhodná na vnútorné a vonkajšie použitie. Vynikajúca odolnosť voči korózii. Profil je vodotesný nie však proti tlakovej vode. Aplikujeme pri plochách nad 16 m².

Funkcia

Dilatácia zaručuje trvanlivé bez údržbové a vodotesné vytvorenie dilatačných škár na ploche obkladu alebo dlažby. Profil je odolný proti chemickému namáhaniu, ktoré sa u dlažieb obvykle vyskytuje. Poskytuje bezpečnú ochranu hrán dlaždíc, vystavených silnej pešej prevádzke alebo ľahkej pozemnej preprave.

Montáž

Profil odrežeme na požadovanú dĺžku a vtláčime do lepiacej malty. Profil nesmie presahovať cez obklad alebo dlažbu, ani byť nižšie ako dlažba. Medzi dlažbou a profilom sa ponechá voľná škára o veľkosti cca 1,5 mm, škára medzi obkladačkou/ dlaždicu a profilom sa dôkladne vyplní škárovacou hmotou.

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.

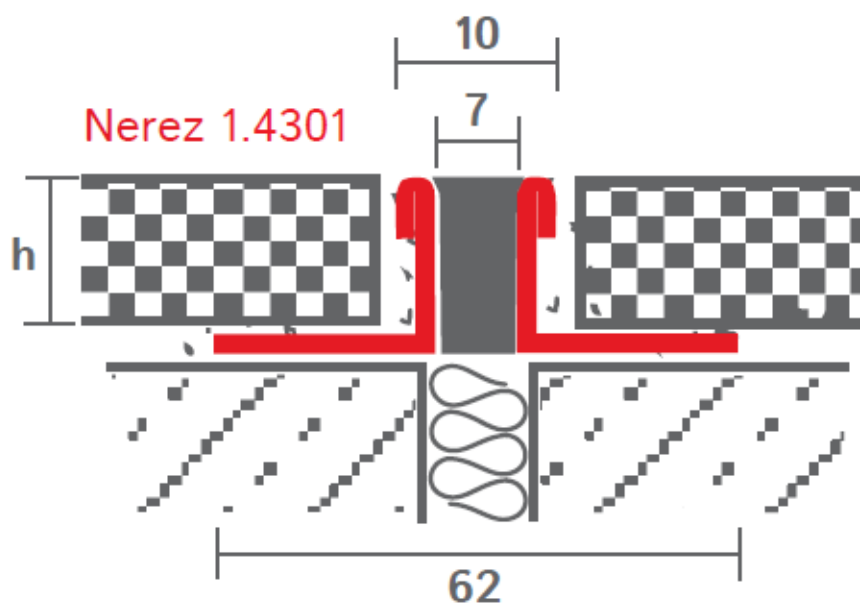
CELOX
STAVEBNÉ PROFILY

celox
VINIČNÉ

®

Celox spol. s r.o.
Družstevná 33/A, 900 23 Viničné,
Tel.: +421 33 647 6573

www.celox.sk, celox@celox.sk



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.