



TIRO Kereskedelmi Kft.
H – 1036 Budapest
Bécsi út 77-79.
T.: +36-1-250 5027
T/F.:+36-1-250 3395
F.:+36-1-437 0065



Különleges előnyei:

- Könnyű feldolgozhatóság nagyobb felületeken
- Melegen feldolgozható, biztosítva így a könnyű kezelhetőség

DENSO AV LÁNGOLHATÓ PÓLYA

DIN EN 12068 B-30 szabványnak és a DIN 30672 B-30 szabványnak megfelel

A DIN 30672-nek megfelelő, melegen feldolgozható bitumenpólya, amely alkalmazható földbe és nem földbe fektetett fém csővezetékek és szerelvények és tartályok korrózióvédő bevonataként.

Felhasználás

A DENSO AV melegen feldolgozható pólya alapja robusztus és rohadásmentes műszálszövetből áll, amely olyan speciálisan plasztifikált bitumennel van átitatva, amelynek magasan van a lágyuláspontja és alacsonyan a töréspontja.

A pólya egy oldalon egy elválasztó nejlón fóliával van ellátva, amely a felmelegítés során ráolvad a pólyára és ezért a feldolgozás során nem kell eltávolítani.

Feldolgozás

A bevonandó felületről a nedvességet (pára) egy gyenge propángázlánggal eltávolítjuk Rozsdát, port, zsírt és egyéb szennyeződésekeltávolítunk. A fémfelületet és a környező gyári borítást #60-as smirgli vászonnal felérsdítjük.

A DENSO AV pólya különálló csíkokban kerül feldolgozásra Ezeket a csíkokat egy előmelegített spaklival simítjuk el. A minimális átfedés az anyag esetében 30 mm.

A CORRISOL felületi előkezelő szer felhordása előtt a fémfelületet elő kell melegíteni. A kezelőszer felhordásra az ecset javallott, ebbe a folyamatba a gyári borítást is be kell vonni.

A szövetoldallal szemben lévő felületet fel kell melegíteni, míg a felületen lévő bitumen (ca. 0,5 mm) folyékony nem lesz. A csíkokat utána feszítés alatt a felületre nyomással felhelyezzük.

A átfedési területen a az anyag szegélyei egy előmelegített spaklival lehet elsimítani.

Tulajdonságok

Jellemző tulajdonságok		
Szín:	szürke	
Vastagság:	> 4	mm
Borítás vastagsága:	ca: 3,5	mm
Maradék rétegvastagság:	>0,6	mm
ütésellenállás:	> 8	Nm
Nyírószilárdság acélon	13	N/cm
Spec. Felületi ellenállás	10 ¹⁰	Ohm . m ²
Tartós üzemhőmérséklet	30	°C-ig
Feldolgozhatósági hőm.tartomány	-10 és + 30	°C között