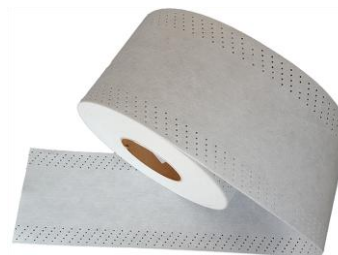


DB 60

tesnilni trak

- > vodoneprepusten
- > obojestransko laminiran s flisom
- > ekstra tanek



Opis izdelka

Zelo elastičen tesnilni trak, obojestransko laminiran s flisom. Sistemska komponenta za tesnjenje na stenskih in talnih površinah. Za premostitev in tesnjenje priključnih in vogalnih spojev.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
50 M / ROLA	-	116

Skladiščenje in rok trajanja:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo 0 dni.

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Škarje, Olfa nož, nizko-stopenjski električni mešalnik, čista mešalna posoda, zidarska lopatica, jeklena gladilka.

Vgradnja:

Tesnilni trak se vgradi v prvi sveži sloj fleksibilne mineralne mase s pomočjo zidarske žlice ali kovinske gladilke. Trak je potrebno temeljito vtisniti v maso in zagladiti robove. Po zadostni površinski trdnosti prvega sloja vodotesne mase, se nanese drugi sloj hidroizolacijske mase v smeri pravokotno na predhodnega. Premazati je potrebno celotno površino tesnilnega traku. Paziti je potrebno na preklope traku, ki so naj vsaj 5 cm.

Tehnični podatki

Polaganje keramičnih oblog

Barva	rumena
Poraba	upoštevati je potrebno preklope traku
Debelina	0,40 mm
Širina	120 mm

Podlaga

Primerne podlage:

beton
cementni estrih
anhidridni estrih
liti asfalt
mavčni omet
apneno-cementni omet
opečni zid
mavčno kartonske plošče, mavčne plošče
gladek beton
porobeton
leseni materiali

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzjena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopazjenje in nesprijetih delcev. Pregledana naj bo v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi in smernicami za graditev objektov in sprejetimi pravili splošne prakse.

Napotki glede izdelka in obdelave

Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.
- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primešati drugih materialov!
- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.
- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.

Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +5 °C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25 °C.
- Idealno območje vlage v zraku je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.
- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje sestavne dele!

Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.

Polaganje keramičnih oblog

- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

Varnostni napotki

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različica ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.si.