

BP1011593 - 96

Fare elementer i 40 x 60 cm Metakrylat harpiks med innstøpt steinkorn og butylengummi lim

Beskrivelse: Utendørs fare knotter i 40 x 60 cm med anti-skli overflate



Tekniske spesifikasjoner:

Meget pene og holdbare taktilt farefelt laget av metakrylat harpiks med granitt steinkorn for utendørs bruk med asfaltlignende lim (butylgummi lim). Avrundet topp.

Brukes sammen med en Aktivator - UU19191/2.

Taktilt farefelt til bruk foran toppen av trapper, ved overgangsfelt, plattformer eller der en skal varsle farer. Feltene er diagonale med avrundet topp så blindestokk lett oppdager feltet.

- Lav forurensning
- Svært sklisikker (SRT i våt tilstand: 0,76/DIN R13 etter DIN51130)
- Høy motstand for tung trafikk
- Utmerket UV- og værbestandighet
- Flere farger kan skaffes.
- Høy farge stabilitet
- Meget enkel og rask å installere (kost besparende)
- Ingen tørketid på overflate
- Kan belastes umiddelbart med enkel gangtrafikk
- Allsidig innfesting (asfalt, betong, granitt ...)
- Ikke behov for utstyr ved montering
- Meget lite avfall

Materiale: Methakrylat harpiks, div. granitt steinkort

Lim: Asfalt lignende butylgummi lim. Inneholder: Klorobutylelastomer, styrenbutadiengummi, tetningsmasse, harpiks, polyiso butylen, antioksidant, løsningsmiddel

Bruk: Utendørs

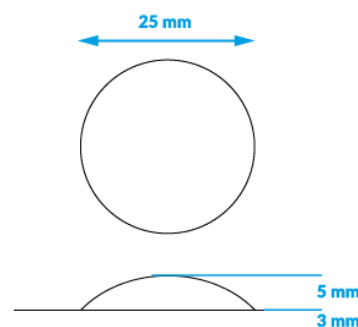
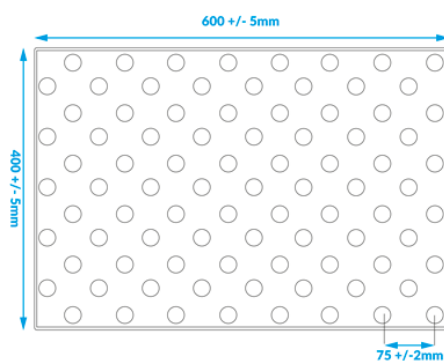
Utgave: 06/2019*

* Avbryter og erstatter forrige ark

Denne meldingen tar sikte på å informere brukeren om egenskapene til vårt produkt. Informasjon som vises på den er basert på vår kunnskap om datoen for utarbeidelse, på testresultater og leveres i god tro. Etersom teknikken er i stadig utvikling, er det brukerens ansvar, før implementering, å sjekke med våre tjenester at dette dokumentet ikke har blitt endret av en nyere utgave.

Dimensjoner:

60 x 40 cm



Farger:

Svart = LRV 6 (NCS S 8500)

Hvit = LRV 62 (NCS S 1505-Y60R)

Grå = LRV snitt 25 (NCS S 45-5500)

Krem = LRV 41 (NCS S3010 Y 10-30R)



Innfestingsmetode:

Asfaltlignende lim (butylgummi lim) som sitter på elementene med beskyttelses papir. Se installasjonsveiledning av butylgummi lim.

YTELSESTESTER*:

Anti-skli NF P98-220-1: SRT resultere i våt tilstand = 0,76 Tilsvare R13 etter DIN51130 standarden.

Sammenleggbart/ Flexibilitet NFT 30-078: Ingen forringelse av produktet uansett temperaturen på stripen (23 °C eller 6 °C) - Diameter: maks. 38 mm - min. 3,2 mm

Trykk på NFT 30-019: Ingen nedbrytning av produktet opp til den maksimale kapasiteten til måleinstrumentet > 12 mm

Dårlig vær NO ISO 11507: Utmerket UV- og værbestandighet 250-timers syklus i UVB + vann

Hardhet NF EN ISO 868: Resultat 36 gjennomsnittlig måling ved 23°C

Stabilitet NF P98-351: 0% (ingen forskjell) verdimåling 50 ° C 65% fuktighet*

*Ytelsestester tilpasset følgende normer: NFT 30-039 - NFT 30-078 - NFT 30-019 - EN ISO 11507 - NF EN ISO 868 - NF P 98-351

Utgave: 06/2019*

* Avbryter og erstatter forrige ark

Denne meldingen tar sikte på å informere brukeren om egenskapene til vårt produkt. Informasjon som vises på den er basert på vår kunnskap om datoen for utarbeidelse, på testresultater og leveres i god tro. Ettersom teknikken er i stadig utvikling, er det brukerens ansvar, før implementering, å sjekke med våre tjenester at dette dokumentet ikke har blitt endret av en nyere utgave.

Installasjon:

Bearbeidelse av underlaget:
Se installasjonsveiledningen til elementene

Grunnleggende (alle størrelser):

Ren, tørr overflate, fri for ikke-klebende materiale (støv, skår, fett, oljer, etc.). Løsningen anbefales brukt utendørs.

Asfalt:

Nye asfalt belegg må være minst 1 måned gamle og fri for svetteoljer for å kunne installeres.

Betong:

Hvis betongen er ødelagt gjør du følgende: Legg et på-støp og tørk i minst 3 uker.

Naturstein:

Om underlaget er svært ujevnt må en vurdere andre innfestningsmetoder. Løsning med to komponent lim kan spesialbestilles i større antall. Substrate preparation: On new screed, leave at least 3 weeks of drying time.

Forpakning:

Forpakning:

40 x 60 cm - Esker av 10 stk pr kartong (ikke lagerført)

Lagring og bruk:

Dette produktet kan oppbevares i 12 måneder i den uåpnede originalemballasjen, beskyttet mot varme, frost og fuktighet (temperatur mellom +5°C og +30°C).

Utgave: 06/2019*

* Avbryter og erstatter forrige ark

Denne meldingen tar sikte på å informere brukeren om egenskapene til vårt produkt. Informasjon som vises på den er basert på vår kunnskap om datoen for utarbeidelse, på testresultater og leveres i god tro. Etersom teknikken er i stadig utvikling, er det brukerens ansvar, før implementering, å sjekke med våre tjenester at dette dokumentet ikke har blitt endret av en nyere utgave.