Schoonlooptapijt Grip HD met open structuur

Meting: m², per vierkante meter, volgens type

Meetcode: netto oppervlakte

Materiaal

Grip HD is een non-woven schraapmat met open structuur bestaande uit dunne monofilamenten en voorkomt de inloop van grover vuil en kiezelsteentjes. De 100 % vinyl monofilamenten zijn in de massa gekleurd (solution dyed) en 3-dimensionaal gebonden. De toevoeging van granulaatkorrels aan de filamenten zorgen voor een buitengewone antislip werking en extra schrapend effect. Grip HD met open structuur is geschikt voor licht tot middelzwaar belopen entreezones buiten.

Het schoonlooptapijt is geproduceerd volgens een ftalaat vrije technologie en met 100 % groene energie van hernieuwbare bronnen.

De fabriek die het vinyl produceert dient ISO 9001 en ISO 14001 gecertificeerd te zijn.

Technische eigenschappen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Totale dikte | ISO 1765 | Circa 16 mm |
| Gebruiksclassificatie | EN 1307 | 33 zwaar commercieel |
| Kleuren |  | 5 |
| **Afmetingen** |  |  |
| Rolbreedte (inclusief 2,5 cm stootrand) |  | 122 cm |
| Matten (incl. 2,5 cm stootrand rondom) |  | 60 x 90 cm |
| Rollengte |  | 15 lm |
| **Kleurechtheden** |  |  |
| Licht | EN-ISO 105/B02 | 7 |
| Wrijven | EN-ISO 105/X12 | 4-5 |
| Water | EN-ISO 105/E01 | 5 |
| Zoutwater | EN-ISO 105/E02 | 5 |
| Watervlekken | EN 1307 annex G | 5 |
| Shampoo | BS 1006 | 5 |
| Organische oplosmiddelen | EN ISO 105/X05 | 4-5 |
| Fabricagemethode/type |  | Non-woven schraapmat met reliëf dessin |
| Dessin/kleuren |  | Driedimensionaal gebonden monofilamenten |
| Poolmateriaal |  | 100 % vinyl solution dyed |
| Ruguitvoering ftalaatvrij |  | Open structuur |
| Totaal gewicht | ISO 8543 | Circa 5.500 gram/m² |
| Trappengeschiktheid | EN 1963 | Trappen continu gebruik |
| Speciale anti-slip | EN 13893 | µ 0,78 |
| Statische oplading | ISO 6356 | < 2 kV |

Uitvoering en plaatsing  
  
De plaatsing van het schoonlooptapijt beantwoordt aan de leidraad TV 241, hoofdstuk 7, voor de goede uitvoering van soepele vloerbekleding van het WTCB.

De bouwheer voorziet een droge en verluchte ruimte met een min. temperatuur van 17 °C om de rollen tapijt te stockeren. Indien de temperatuur lager dan 15 °C is, mag het schoonlooptapijt niet geplaatst worden. Zorg voor een minimale vloertemperatuur van 15 °C en een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 75 %, bij het egaliseren en het verlijmen. De ondervloer moet conform de WTCB adviezen zijn, te weten TV 189 en TV 193 en volledig vrij zijn om de werkzaamheden te kunnen starten.

* Gebruik in één ruimte bij één kleur, dezelfde batchnummers en opeenvolgende rolnummers om kleur- en structuurverschillen te voorkomen.
* Grip HD open wordt geïnstalleerd op een vlakke, harde ondervloer. Daarbij is verlijmen overbodig. Laat Grip HD open uitgerold en vlakliggend 8 uur acclimatiseren op de installatielocatie. Indien Grip HD open wordt toegepast in een put of uitsparing, dient u rekening te houden met een overmaat van 2 % in de lengterichting. Grip HD met open structuur krimpt na ingebruikname enigszins, waardoor de overmaat uiteindelijk zorgt voor aansluiting in de put of uitsparing.
* Het naadloos verbinden van Grip HD: voor een mooi resultaat moet u er opletten dat de structuur van het materiaal in dezelfde richting loopt. Voor een perfecte aansluiting moeten de te verbinden delen beide haaks afgesneden zijn. De losse delen worden aan elkaar verbonden via een lasband die aan de onderzijde van de mat wordt geplakt. Deze lasband moet u insmeren met koudlaspasta. Bevestig de losse delen met lasband aan elkaar, waarbij de lasband gelijk over de beide delen is verdeeld. Laat de pasta daarna drogen. Duw de naad open en vul deze met koudlaspasta. Vouw daarna de naad weer dicht en druk deze stevig aan. Plaats voor een sterke verbinding een gewicht op de gelaste naad en laat het geheel minimaal 8 uur drogen. Op deze manier kunt u ook een randprofiel aanbrengen op de voor- en achterkant van de Coral Grip mat. Let op! Bij het rondom aanbrengen van een randprofiel kan de mat vervormen, dit valt buiten de garantie.
* Opkuisen en reinigen (neutraal reinigingsproduct) van de vloerbekleding.

Bescherming

De vloerbekleding dient gedurende de volledige duur van de werfwerkzaamheden beschermd te

worden. De aannemer kiest hiertoe een aangepaste beschermfolie of gelijkwaardig, in functie

van de te verwachten belasting en werfverkeer. Doel is het behouden van het nieuwe karakter van de vloerbekleding, zonder krassen of andere mechanische beschadigingen.

Onderhoud & vloerverzorging

Technische fiche met schoonmaakinstructies dient bezorgd te worden aan de architect en bouwheer tijdens de werfvergadering. Schoonmaakinstructies, door de fabrikant voorgeschreven, dienen accuraat opgevolgd te worden.