

Bestektekst PVC Basic Vloertegel van BTB Mouldings BV

Korte beschrijving

De Basic vloertegel is een PVC vloertegel die vervaardigd is uit hoogwaardig gerecycled PVC. De vloertegel is slijtvast, antislip (ook in natte toestand), geluiddempend en geschikt voor utiliteitsbouw, horeca en industrie.

De Basic vloertegel is bij uitstek geschikt voor vloeistofdichte vloeren.

De Basic vloertegels zijn relatief eenvoudig en snel te reinigen.

Toepasbaarheid

Zeer toepasbaar in utiliteitsbouw en industrie zowel nieuwbouw als renovatie.

Toepassingssectoren zijn o.a.:

- industriehallen
- alle horecatoepassingen
- werkplaatsen
- magazijnen
- garages/showrooms
- levensmiddelenindustrie
- (chemische) laboratoria
- drukkerijen
- sport en fitnessruimten
- kapsalons
- scholen
- winkelruimten
- dierenasiels

Uiterlijk

De Basic vloertegel heeft een houtnerfstructuur en zijn verkrijgbaar in de kleuren; zwart, antraciet en grijs. Overige kleuren zijn op aanvraag verkrijgbaar.

Vorm, afmetingen en gewicht

Vormvaste vierkante vloertegels

Afmeting; 490 x 490 x 10 mm

Gewicht; 3,5 KG per tegel = ca 145 N/m²

Overige product eigenschappen

CE Veiligheidscriteria

Vlamwerendheid EN ISO 9239-1: 2002 klasse; Cfl-s1

Vlamwerendheid EN ISO 11925-2 : 2002 klasse; Cfl-s1

Gladheid/slip EN 13893 klasse; DS

Algemene eigenschappen

Chemische weerstand EN 423; Zeer goed

Rolstoel / bureaustoel EN 425

Drukweerstand EN 433

Statische oplading EN 433;

kV 0.13±0.01

Statische oplading ISO 3376

kV -1,7²

Warmtedoorlaatbaarheid ISO 8302

M2K/W 0,07

Elektrische weerstand EN 1081

horizontaal Ohm 5 x 10¹⁰

verticaal Ohm 4 x 10¹⁰

Treksterkte ISO 3376; N/10mm 818



woonomgeving - zwaar



projectgebruik - zwaar



industriël - zwaar

Verwerking

De ondervloer moet schoon, droog en vlak zijn. In geval van optrekkend vocht uit de ondervloer, in overleg met de lijmfabrikant, de juiste maatregelen treffen.

Vloertegels verlijmen aan de ondervloer (volgens de instructies van de lijmfabrikant), lijmrand van de tegel insmeren met koudlasmiddel. Vervolgens de voegen infrezen en aflassen met 5mm PVC lasdraad. Lasdraad voldoende laten afkoelen en afsteken met de juiste gereedschappen. Hoeken, randen, plinten en rondom afvoerputten goed afkitten met de juiste kit.

Legplan

Te verstrekken door de aannemer en/of vloerenlegger.

Reparaties

Kleine beschadigingen zijn eenvoudig te repareren dmv lasdraad.

Bij grote beschadigingen kan vrij eenvoudig de tegel worden vervangen.

Producent:

BTB Mouldings BV

Fahrenheitstraat 15

3846 BM HARDERWIJK

www.btbmouldings.com