**Vlak geweven microtuft tapijttegel met lineair patroon in polyamide 6**

Meetstaat : m², vierkante meter

Netto oppervlakte

Materiaal

Vlak geweven microtuft tapijttegel in formaat 50 x 50 cm met fijne lus structuur en lineair motief. Het poolmateriaal is vervaardigd uit 100% polyamide 6 die in de massa is gekleurd.

De tapijttegel voldoet aan de belastingsklasse 33 voor zware project toepassingen.

Het poolgewicht is 350 gr/m² en het totaalgewicht 3750 gr/m². De tapijttegel kan zowel monolithisch, kwartdraai, om en om, als halfsteens geplaatst worden.

De tapijttegel heeft een Cfl-S1 brandklasse. De geluidsabsorptie waarde is 0,15 aw, en de reductie van impactgeluiden bedraagt 17 dB.

De Probac rug van de tapijttegel is samengesteld uit gerecycleerde minerale vulstoffen met een beperkte hoeveelheid gemodifieerd bitumen en een polyestervlies. De rug bevat minimaal 76% gerecycleerde grondstoffen.

Het totaalgewicht van de tapijttegel is samengesteld uit 65% gerecycleerde grondstoffen.

Er is keuze uit 6 lineaire kleuren. Deze kunnen indien gewenst gecombineerd worden met het effen patroon die eveneens deel uit maakt van het gamma van de fabrikant.

Bij de productie wordt uitsluitend gebruik gemaakt van groene energie die afkomstig is van hernieuwbare bronnen. Dit maakt deel uit van het effectieve milieubeheersysteem van de fabrikant die ISO 14001 gecertificeerd is. Het tapijt dient te voldoen aan de Reach richtlijnen, de Agbb en de 01350 Indoor Air Quality standard.

De fabriek die het tapijt produceert dient tevens ISO 9001, SA 8000 en OHSAS 18001 gecertificeerd te zijn.

De Life Cycle Assessment (LCA) van de tapijttegel is gedocumenteerd in een individuele milieuverklaring (EPD) die voorziet in extra punten voor het BREEAM certificatiesysteem voor duurzame gebouwen.

Technische eigenschappen volgens EN 1307

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Omschrijving |  | Microtuft tapijttegel met fijne luspool |
| Afmeting tegels | EN 994 | 50 x 50 cm (20 stuks - 5 m²/doos) |
| Totale dikte | ISO 1765 | 5,1 mm  |
| Poolhoogte | ISO 1766 | 1 mm  |
| Collectieomvang |  | 18 kleuren  |
| Classificatie | EN-ISO 10874 | Klasse 33, intensief projectgebruik |
| Poolmateriaal |  | 100% polyamide 6  |
| Verfmethode |  | 100% solution dyed (door en door gekleurd) |
| Steekdichtheid | ISO 1763 | 126.080 per m² |
| Poolgewicht | ISO 8543 | 350 g/m² |
| Totaal gewicht |  | 3765 g/m²  |
| Tuft drager | EN-ISO 23997 | Polyester |
| Rug |  | Probac™ gerecycleerde minerale vulstof met een lage hoeveelheid gemodificeerde bitumen en polyestervlies. Bevat meer dan 76% gerecycleerde inhoud. |
| Rolstoelbestendig | ISO 4918 | Minimum R waarde: ≥ 2,4 |
| Kleurechtheid | EN-ISO 105 B02 | ≥ 6 |
| Dimensiestabiliteit | EN 986 | ≤ 0,2% |
| Contactgeluidreductie | ISO 717-2 | ΔLw =25 dB |
| Geluidsabsorptie | ISO 354 | αw = 0,15 (H) |
| Creating Better Environments : Hernieuwbare energie |  | Vervaardigd met behulp van 100% hernieuwbare energie |
| Gerecyclede inhoud |  | Bevat 65% gerecyclede inhoud volgens gewicht |
| Indoor air quality – TVOC na 28 dagen | EN 16516 | Voldoet aan de 01350 norm voor de kwaliteit van de binnenlucht |
| Ska Rating |  | Voldoet aan de Ska-criteria voor M12 zachte vloerbekledingen in zowel kantoren, retail als onderwijs toepassingen |
| Garantie |  | 10 jaar |
| Installatiemethode |  | Monolithisch, kwart draai, om en om, halfsteens |

Technische eigenschappen volgens EN 14041

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Brandgedrag | EN 13501-1 | Cfl -s1, G, NCS |
| Slipweerstand | EN 13893 | DS ≥ 0,30 |
| Statische elektriciteit | BS ISO 10965 & EN 1815 | Statische oplading < 2kVLevenslange bescherming dankzij het gebruik van permanent antistatisch garen en dito rug |
| Thermische weerstand | EN 12524 | 0,055W/m-K |
| Prodis-GUT | www.pro-dis.info | ja |
| Persoonsoplading | ISO 6356 | ˂ 2.0 kV (antistatisch) |

Uitvoering en plaatsing

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

Indien de tegels geplaatst worden op een verhoogde vloer dient deze conform te zijn aan de leidraad TV 230 van het WTCB.

De bouwheer voorziet een ruimte om het product horizontaal te stockeren in een droog en verlucht lokaal waar de temperatuur minstens 18 °C bedraagt. Tijdens de opslag moet men ervoor zorgen dat de dozen plat liggen, en regelmatig gestapeld zijn. Stapel geen kartons rechtop.

Het is van essentieel belang dat in het leggebied een stabiele temperatuur van 18 tot 27 °C en een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 75% heerst 48 uur voor, tijdens en 24 uur na het plaatsen.

Voor de installatie moeten de tapijttegels minstens 24 uur lang in open dozen, die niet meer dan 6 dozen hoog worden gestapeld, kunnen acclimatiseren .

Indien de dozen voor plaatsing gestockeerd of vervoerd werden bij temperaturen < 10 °C dienen deze 48 uur te acclimatiseren.

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.

De plaatsing van de vloerbekleding omvat eveneens:

* Het herstellen van zandcement dekvloeren met aangepaste reparatiemortels met een drukvastheid van ≥ 30 N/mm2 gemeten volgens NEN-EN 13892-2:2002 na 28 dagen en een buigsterkte van ≥ 8 N/mm² gemeten volgens NEN-EN 13892-2:2002 na 28 dagen.

Deze hoeft tevens het label EC1+ alsook het label “90% minder stof” te hebben.

* Het herstellen van anhydriet dekvloeren met aangepaste reparatiemortels op basis van Calciumsulfaat-Alpha-Halfhydraat met een drukvastheid van > 20,0 N/mm² en buigsterkte van 8,0 N/mm² volgens NEN-EN 13892-2:2002 na 28 dagen, toe te passen bij navraag aan de fabrikant tevens het label EC1+ alsook het label “90% minder stof” te hebben.
* Het controleren volgens de C.M.-methode van het vochtigheidsgehalte van de dekvloer. Voor een hechtende dekvloer moet eveneens het vochtigheidsgehalte bepaald worden van het isolatiebeton en van de draagvloer.
* Het maximaal toegelaten vochtgehalte is 2,0% voor cementgebonden dekvloeren en 0,5% voor anhydriet dekvloeren.
* Bij het gebruik van vloerverwarming is het maximaal toegelaten vochtgehalte 1,8% voor cementgebonden dekvloeren en 0,3% voor anhydriet dekvloeren.
* Bij plaatsing op vloerverwarming dient het opstartprotocol van de vloerverwarming volledig te zijn uitgevoerd conform de richtlijnen van de leverancier en de TV241 punt 7.2.6. Een dag voor het egaliseren de verwarming uitschakelen; minimaal 24 uur na het plaatsen van de vloerbekleding de verwarming weer inschakelen, in stappen van maximaal 5 °C watertemperatuur per dag. De voegen van de chape dienen in de vloerbekleding overgenomen te worden conform de richtlijnen van de TV 241 punt 7.2.5.
* De dekvloer wordt gereinigd en stofvrij gemaakt alvorens de primer aan te brengen.
* **Zandcement dekvloer :**
	+ - * Er wordt steeds een primer aangebracht; de primer is aangepast aan de aard van de dekvloer en aan de aard van de egalisatieproducten. De primer heeft een soortelijk gewicht van 1,01 kg/l en een verbruik van 50-75 gr/m² bij gesloten ondervloeren en 100-200 gr/m² bij zuigende ondervloeren en dient tevens het label EC1+ conform EN 13999-2/4 alsook het “eco”-label te hebben.
			* Het verplicht egaliseren van de volledige oppervlakte in een minimale laagdikte van 2 mm, met een drukvastheid van > 34,0 N/mm² en buigsterkte van 9,0 N/mm² volgens NEN-EN 13892-2:2002 na 28 dagen, toe te passen bij navraag aan de fabrikant tevens het label EC1+ alsook het label “90% minder stof” te hebben. Deze zal een verbruik hebben van 1,5 kg/m² per mm laagdikte met een verpakking van 23 kg.
			* Bestaande egalisatieproducten die geen primer behoeven met een drukvastheid van > 33,0 N/mm² en buigsterkte van 11,0 N/mm² volgens NEN-EN 13892-2:2002 na 28 dagen, toe te passen bij navraag aan de fabrikant tevens het label EC1+ alsook het label “90% minder stof” te hebben. Deze zal een verbruik hebben van 1,5 kg/m² per mm laagdikte met een verpakking van 23 kg.
* **Anhydriet dekvloer :**
	+ - * Het voorstrijken van de dekvloer uit synthetisch anhydriet met een aangepast voorstrijkmiddel op basis van acrylaatdispersie en een soortelijk gewicht van 1,01 kg/l en een verbruik van 50-75 gr/m² bij gesloten ondervloeren en 100-200 gr/m² bij zuigende ondervloeren dient tevens het label EC1+ conform EN 13999-2/4 alsook het “eco”-label te hebben
			* Dit product moet aanbevolen zijn door de vloerbekledingsfabrikant.
			* Het verplicht egaliseren van de volledige oppervlakte in een minimale laagdikte van 2 mm, met een egalisatie op basis van Calciumsulfaat-Alpha-Halfhydraat met een drukvastheid van > 35,0 N/mm² en buigsterkte van 9,0 N/mm² volgens NEN-EN 13892-2:2002 na 28 dagen, toe te passen bij navraag aan de fabrikant tevens het label EC1+ alsook het label “90% minder stof” te hebben. Deze zal een verbruik hebben van 1,5 kg/m² per mm laagdikte met een verpakking van 23 kg.
			* Bestaande egalisatieproducten die geen primer behoeven op basis van Calciumsulfaat-hemidraat met een bijzonder hoog gehalte aan kunststofbindmiddelen met een drukvastheid van > 30,0 N/mm² en buigsterkte van 11,0 N/mm² volgens NEN-EN 13892-2:2002 na 28 dagen, toe te passen bij navraag aan de fabrikant tevens het label EC1+ alsook het label “90% minder stof” te hebben. Deze zal een verbruik hebben van 1,5 kg/m² per mm laagdikte met een verpakking van 23 kg.
* De laagdikte en weerstand van de egalisatie is in functie van de permanente puntbelasting en de aard van het verkeer.
* Voor het bekomen van een effen oppervlakte zal de egalisatielaag worden opgeschuurd.
* Gebruik in één ruimte bij één kleur, dezelfde batchnummers om kleurverschillen te voorkomen.
* De tegels worden geplaatst conform de installatierichtlijnen en volgens het gevraagde patroon.
* De tegels dienen verlijmd te worden met een daartoe geschikte verhuislijm volgens de richtlijnen van de fabrikant. De lijm bestaande uit een acrylaatdispersie, heeft een soortelijk gewicht van 1,04 kg/l en een verbruik van 50-100 gr/m² voor gesloten ondergronden en 100-150 gr/m² voor poreuze ondergronden. Tevens dient de lijm het label EC1 Plus te hebben. Het lijmbed dient volledig transparant opgedroogd te zijn alvorens de tegels geplaatst worden waarna deze nog zorgvuldig aangewalst worden.
* Bij extreem zware belasting is een vast verlijming aanbevolen.
* Opkuisen en reinigen van de vloerbekleding, inbegrepen het verwijderen van de overtollige kit.
* De tegels worden tegen de wand afgewerkt in functie van de gekozen plint.

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.

Preventieve maatregelen

Voorzie een getuft schoonlooptapijt met transparante schraapgarens van ca. 9 mm dik en ca. 4.700 gram/m² met een 5/32” gesneden pool van 100% Econyl nylon en verankerd in een Everfort vinyl backing. Het schoonlooptapijt is te voorzien aan alle ingangen van het gebouw, is aangepast aan de intensiteit van het verkeer en bij voorkeur telkens minimum 6 m lang.

Zorg voor harde wielen onder de bureaustoelen bij gebruik op tapijttegels.

Bijzondere garantieverzekering voor werven vanaf 2.000 m²

Een garantieverzekering van 10 jaar wordt voorzien door de fabrikant van de vloerbedekking, zowel op het product als op de uitvoering.

De garantieverzekering is alleen maar toegekend indien er gewerkt is met een plaatsingsfirma die door de fabrikant erkend wordt.

Te dien einde machtigen algemeen aannemer – opdrachtgever – plaatsingsbedrijf de fabrikant regelmatig de werf te controleren en dit volgens een vooraf vastgestelde procedure:

1. Inschrijven in lastenboek
	1. Aanbesteding / prijsvraag algemeen aannemer
	2. Vraag opdrachtgever
2. Schriftelijke aanvraag verzekerde garantie door het legbedrijf
3. Technisch advies
4. Nazicht vóór plaatsing
5. Nazicht tijdens plaatsing
6. Definitief nazicht en definitief verslag met inbegrip van het verzekerde bedrag
7. Aflevering garantie bij positief advies aan het legbedrijf
8. Mogelijke inspectie zolang de garantie loopt

De fabrikant past, ook ingeval compensatie in natura plaatsvindt, de volgende afschrijvingspercentages toe:

* 1e jaar van de garantietermijn: 100 % vergoeding van het totaalbedrag;
* 2e en 3e jaar van de garantietermijn: 85 % vergoeding van het totaalbedrag;
* 4e en 5e jaar van de garantietermijn: 60 % vergoeding van het totaalbedrag;
* 6e en 7e jaar van de garantietermijn: 30 % vergoeding van het totaalbedrag;
* 8e tot en met 10e jaar van de garantietermijn: 20 % vergoeding van het totaalbedrag.