



Datablad for model Rækværksbræt 25x200 mm

Dimension	25 mm x 200 mm
Profil	Børstet trælook på begge sider, fer/not, lige profil
Indhold	Genbrugstræfibre 60% (poppel), Genbrugsplast HDPE 30%, Additiver og farve 10%. 100% fri for bambus. Indeholder ikke harpiks.
Farve	Antracit
Vægt	3,3 kg/lbm.
Længder	1800 og 4000 mm.
Tolerancer	Testet jf. EN 1087-1:1995
Tykkelse	Norm < 4 % (resultat 1,9%)
Bredde	Norm < 0,7 % (resultat 0,19%)
Længde	Norm < 0,3 % (resultat 0,08%)
Skridsikkerhed	Høj, Klasse C (38 grader) jf. DIN51097:1992
Brudstyrke	3625N jf. EN310.1993 (Max afstand mellem stolper 2200mm)
Nedbøjning	1,41mm ved 500 N jf. EN 310:1993 (Strø afstand 400mm)
Reaktion på brand	Europæisk klasse Cfl-s1, EN 13501-1
REACH	Bestået, jf. EU regulativ nr. 1907/2006 REACH
Asbest	Produktet er testet og fundet fri for asbest SGS 13528093-GZ
Bundtstørrelse	144 stk. ved 1800 mm
Emballage	Bundter på paller
Opbevaring inden brug	Helst indendørs, alternativt udendørs under halvtag eller under plast. Opklødes plant
Montering	Monteres i fer/not.
Vedligeholdelse	Algefjerner 1 gang årligt, (1. Maj) / Rengøring efter behov/ blød kost

Ansvarshavende: Kompositterrasse.dk, Lilleringvej 2, 8462 Harlev, Danmark

Miljø

Kompositterrasse.dk's produkter består af 60% genanvendt poppeltræ, og bliver produceret af en FSC godkendt leverandør, hvilket sikrer at det kommer fra bæredygtigt skovbrug. Derudover er det 30% genbrugsplast og 10% farve, UV-hæmmer og bindemiddel.

Selve produktionen er CE mærket og det garanterer dig at også produktionen er miljøvenligt udført.

Brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Brug vandsprøjte, skum, tør cemical eller carbondioxid. Flyt brændt eller vådt materiale ud på et åbent område, når ilden er slukket. Brandmænd bør bruge beskyttelsesdragt inklusiv åndedrætsværn. Brug vand til at holde containere kolde.

Usædvanlige brand- og eksplosionsfare: Komposit er brændbar ved høje temperaturer. Støv kan danne en eksplosiv blanding med luft når det er i nærheden af en antændelseskilde.

Specielt udstyr: Ved brande i et lukket område, skal brandmænd bruge åndedrætsværn.

Forholdsregler ved udslip/uheld

Sikkerhedsforanstaltninger: Ingen, fast materiale.

Miljømæssig sikkerhedsforanstaltning: Forventes ikke at være et problem.

Håndtering og opbevaring

Håndtering: Komposit er ikke beregnet til bærende eller tungt belastede konstruktioner.

Opbevaring: Opbevar komposit i et koldt, tørt, godt ventileret område væk fra stærke iltningmidler, usædvanlig høj varme, gnister og åben ild. Oprethold gode husholdningsprocedurer, såsom jævnligt at feje for at undgå at støvet ophober sig. Hvis det opbevares udendørs, skal det være dækket til således fugt og sollys holdes ude. Alle produkter skal opbevares på en flad og tør overflade. Stabel enhederne med niveaudeling og justeret understøttelse i bunden.

Eksponeringskontrol

Ventilation: Skæren, afslibning eller pudsning bør gøres udendørs eller i et godt ventileret område.

Åndedrætsværn: Undgå inhalering. Godkendt støv åndedrætsværn skal bruges under forhold hvor der er meget støv eller hvis indånding af støv er sandsynligt. Støvmasker kan bæres for at undgå indånding af træstøv.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsglas med sidebeskyttelse eller beskyttelsesbriller skal bæres for at beskytte mod støvpartikler i luften.

Hudbeskyttelse: Brug slidstærke arbejdshandsker, så som læder ved håndtering

Bortskaffelse

Bortskaffelse af overskydende materialer skal ske i henhold til lokale affalds ordninger. Må ikke brændes i åben ild, ovne, ildsted eller fastbrændselsfyr.

Ovenstående information tilbydes i god tro som korrekt, men uden garanti. Betingelser for brug og egnethed af produktet til særlige anvendelser er uden for vores kontrol; Brugeren påtager sig derfor al risiko ved brug af produktet og vi fralægger os alle garantier af en hver slags, inklusiv garantier for salgbarhed og egnethed til et specielt formål i respekt til brugen eller bæredygtigheden af produktet.