



Linoleum xf

| | |
|---|--|
| S Innehåll: Trä- och korkmjöl, linolja, naturharts och färgpigment. BSAB MFF. EN 548: Homogen linoleum på juteväv. EN 686: Homogen linoleum på juteväv och med baksida av PU-skum. | N Innehold: Tre- och korkmel, linolje, naturharpikser og pigmenter. EN 548: Homogen linoleum på jutev, overflateforsterket med xf. EN 686: Homogen linoleum på jutev og med bakside av PU-skum. |
| FI Koostumus: puu- ja korkkhiokie, pellavaöljy, luonnonhartsit, väripigmentit. EN 548: Täysin homogeeninen juuttipohjainen linoleumipäällyste. EN 686: Vaahtopohjainen linoleumi. | DK Indhold : Træ-, korkmel, linolie, naturlig harpiks og farvepigment. EN 548: Homogen linoleum gulvbelægning på bærelag av jutevæv. EN 686: Homogen linoleum gulvbelægning på jutevæv og med bagside af PU-skum. |

| Tekniska egenskaper - Tekniske egenskaper - Tekniset tiedot - Tekniske data | | Veneto xf | | Linoleum Acoustic xf | | Allegro xf | Etrusco xf |
|---|---------------------------|---|--------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | |
| Total tjocklek - Totaltykkelse - Kokonaispaksuus - Total tykkelse | EN 428 | 2,0 mm | 2,5 mm | 3,3 mm | 3,8 mm | 2,5 mm | 2,5 mm |
| Bruksklass - Bruksområde - Käyttöalue - Klasse | EN 685 | 23 32 41 | 23 34 42 | 23 32 41 | 23 33 41 | 23 34 42 | 23 34 42 |
| Typ av golv - Type gulv - Lattiatyyppi - Gulvtype | | 548 | | 686 | | 548 | 548 |
| Vikt/m ² - Vekt/m ² - Paino/m ² - Vægt pr. m ² | EN 430 | ca/n. 2,4 kg | ca/n. 3,0 kg | ca/n. 2,75 kg | ca/n. 3,35 kg | ca/n. 3,0 kg | ca/n. 3,0 kg |
| Intrycks känslighet - Intryksmerke - Jännöspainuma - Indtryksmærker | EN 433 | ca/n. 0,07 mm | ca/n. 0,08 mm | ≤ 0,20 | ≤ 0,20 | ca/n. 0,08 mm | ca/n. 0,08 mm |
| Stolhjulbelastning - Trinsehjul - Konttorituoli - Kontorstolehjulbelastning | EN 425 | Godkänd - Eget - Kestää konttoripyörätuolin - Opfylder krav til kontorstolehjulbelastning. | | | | | |
| Flexibilitet - Fleksibilitet - Joustavuus - Bestemmelse af bøjelighed | EN 435 Method A | ≤ 25 mm Ø | ≤ 30 mm Ø | ≤ 20 mm Ø | ≤ 30 mm Ø | ≤ 30 mm Ø | ≤ 30 mm Ø |
| Spridning av brand - Brann - Paloluokka - Brandgodkendelse | EN 13501-1 | C _{fl} s1 | | C _{fl} s1 | C _{fl} s1 | C _{fl} s1 | C _{fl} s1 |
| Motståndsförmåga mot cigarettglöd - Sigarett glør - Tupakantumpit - Cigaretmærker | EN 1399 | Motståndskraftig mot cigarettglöd. - Motstandsdyktig mot sigarett stumping. Brennmærke fjernes med stålull og såpe. Efter tork pålægges ny polish. - Kestää palavan tupakantumpin. - Modstandsdygtig overfor cigaretgløder. | | | | | |
| Elektrisk uppladdning - Elektrostatisk opladning - Antistaattisuus - Elektrostatiska egenskaber | EN 1815 | < 2 kV | < 2 kV | < 2 kV | < 2 kV | < 2 kV | < 2 kV |
| Fläckhållfasthet mellan skumbaksida och juteväv (N/50mm) - Vaahtopohjan vetolujuus (N/50mm) - Træstyrke (peel test) mellem foam bagside og jute (N/50mm) - Vedheft mellom PU-skum og jutevæv (N/50mm) | EN 431 | | | ≥ 10 | ≥ 10 | | |
| Stegljud förbättringsvärde - Trinnylforbedringsverdi - Askeläänen parannusarvo - Trinlydsdæmpning | ISO 140-8 EN ISO 717/2 | 5 dB | 6 dB | 17 dB | 17 dB | 6 dB | 6 dB |
| Stegljud förbättringsvärde (Linoleum + Elafono) - Trinnylforbedringsverdi (Linoleum + Elafono) - Askeläänen parannusarvo (Linoleum + Elafono) - Trinlydsdæmpning (Linoleum + Elafono) | ISO 140-8 EN ISO 717/2 | 14 dB | 15 dB | | | 15 dB | 15 dB |
| Ljushårdighet - Lysbestandighet - Valonkesto - Lysægtighed | ISO 105-B02 Method 3 | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Kemikaliebeständighet - Kjemikaliebestandighet - Kemikaalien kesto - Modstandsevne mod pletter | EN 423 | Motståndskraftig mot utspädda syror, oljor, fett och lättflyktiga lösningsmedel. Tål ej alkaliska produkter. - Motstandsdyktig mot fortynnede syrer, oljer og fett. Ikke alkaliebestandig. - Kestää laimennettuja happoja, öljyjä ja mietoja liuottimia. Ei kestä emäksiä. - Modstandsdygtig overfor fortyndet syre, oljer, fedt og milde opløsningsmidler. Tåler ikke alkaliske produkter. | | | | | |
| Värmegengång - Varmeledningsevne - Lämpövastus - Varmegennemtrængning | DIN 52612 | 0,012 m ² K/W | 0,015 m ² K/W | 0,037 m ² K/W | 0,040 m ² K/W | 0,015 m ² K/W | 0,015 m ² K/W |
| Färger - Farger - Värejä - Farver | | 50 | 50 | 10 | 16 | 8 | 10 |
| Leveransform (Rullar) - Leveres som (Ruller) - Pakkausmuoto (Rulla) - Leveringsform (Banevare) | EN 426 | 20-30 lpm/jm/lbm x 2 m | | 20-30 lpm/jm/lbm x 2 m | | 20-30 lpm/jm/lbm x 2 m | |
| Art. Nr. (3 siffrigt fargennummer - 3-cifret farvenummer - 3-siffrigt färgnummer) - Tuotenro (3-numeroinen värinumero) | | 1871 ___ | 1872 ___ | (Veneto) 1820 ___ (Allegro) 1846 ___ | (Veneto) 1892 ___ (Allegro) 1847 ___ | 1842 ___ | 1877 ___ |

Rätt till ändring förbehålles - Ovennente informasjon kan bli endret ved produktendringer - Oikeus muutoksiin pidätetään - Ret til ændringer forbeholdes (10/08).

| | |
|--|--|
| S Tarketts lägnings- och skötselansvisningar skall följas. Tänk på att anpassa städningen om ni väljer ljusa golv där hög nedsmutsning förekommer. Av trycktekniska skäl kan golvens färger på bilder avvika något från de verkliga färgerna. Mindre variationer i färg och mönster från kollektionsprov kan förekomma. Linoleumytans gula ton, som beror på oxidation, försvinner efter en tid i ljus. | N Tarketts legge- og renholdsansvisning må følges. Se separat anvisning for bygg-rengjøring. Velger man lyse farger på steder hvor høy nedsmussing forekommer, må man tenke på å tilpasse renholdet. Mindre avvik i farge og mønster kan av produksjonstekniske årsaker forekomme. |
| FI Tarkettin asennus- ja hoito-ohjeita tulee noudattaa. Vaaleat värit vaativat enemmän ja tiheämpää hoitoa varsinkin tiloissa, joissa likaantumisasieste on korkea. Näytteiden tai kuvien värit saattavat painoteknisistä syistä hieman poiketa varsinaisen tuotteen väreistä. Linoleumissa esiintyvä kellastuminen, "hapettuminen", häviää, kun linoleumi on ollut jonkin aikaa päivänvalossa. | DK Tarketts instruktioner vedr. installation, rengøring og vedligeholdelse skal følges. Der kan forekomme mindre farvevariationer i forhold til fotos og prøvekollektion. Tilpas rengøringszoner og løbende rengøring til belastningen og vær specielt opmærksom ved valg af meget lyse farver. |

