

Tekniske Spesifikasjoner



8,00 mm
(EN ISO 24346)

Total tykkelse



182 x 1220 mm

Dimensjon



0,55 mm
(EN ISO 24340)

Slitesjikt



12 pcs / 2,66 m²
22,04 kg

Pr Pakke (stk/m²/vekt)

Bruksklasse (Ekstra høy slitestyrke - privat og komersiell bruk)

33 - 42 (EN ISO 10874)

Brannklasse

B_{fl}-S1 (EN 13501)

Ripebestandighet

Class T (EN 660-2)

Vinkel/hjørneretthet

< 0,15mm (EN 24342)

Formstabilitet utsatt for varme

< 0,02mm (EN 23999)

Formstabilitet

< 0,02mm (EN 23999)

Elektrostatisk ytelse (Antistatisk)

< 2 kV (EN1815)

Sklimotstand

DS (EN 13893)

Skli-sikkerhetsgruppe

R10 (DIN51130)

Formaldehyd gruppe

E1 (EN 717-1)

Akustisk isolasjon (lydisloering)

ΔL_w = 19dB (EN 140)

Motstadsdyktighet ved bruk av kontorstol (rullehjul)

Pass (EN425)

Lysfasthet

8 (ISO 105-B02)

Varmeledningsevne

0,1009 (m² K/W) (EN 12667 ISO 8302)

Godkjent for undergulvsvarme

(EN 12524)

Motstadsdyktighet utsatt for kjemikalier

(EN 423)

Bestemmelse av inntrykning og restinntrykk

0,04 mm (EN ISO 24343-1:2012)



Garanti (antall år)

Ved privat bruk: Livstidsgaranti - Butikk, kontor m.m.: 10 år

Garantien dekker produksjonsfeil og for tidlig slitasje ved normal bruk

Scanfloor™

www.scanfloor.no



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



resilient floor covering