

## 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 m<sup>2</sup>  
22,04 kg

Pr Pakke (stk/m<sup>2</sup>/vekt)

Bruksklasse (Ekstra høy slitestyrke - privat og komersiell bruk)

**33 - 42 (EN ISO 10874)**

Brannklasse

**B<sub>n</sub>-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)

**ΔLw = 19dB (EN 140)**

Motstadsdyktighet ved bruk av kontorstol (rullehjul)

**Pass (EN425)**

Lysfasthet

**8 (ISO 105-B02)**

Varmeledningsevne

**0,1009 (m<sup>2</sup> 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)**



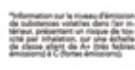
Garanti (antall år)

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

Garantien dekker produksjonsfeil og for tidlig slitasje ved normal bruk

## Scanfloor™

[www.scanfloor.no](http://www.scanfloor.no)



resilient floor covering