



marmoleum® click

Sjovt at designe. Nemt at montere.

CE

EN 14041



Brandklasse: EN 13501-1 klasse Cfl/s1.

EN 717-1 - Formaldehydklasse: E 1.



EN 13893 Skridsikkerhedsklasse DS.



Antistatisk: massespændingen ligger under 2 kV, målt i henhold til EN 1815.



Varmeledningsevne: velegnet til montering på gulve med gulvvarme. Varmebestandighed (inkl. PE-folie) beregnet ud fra konstruktionsværdierne i EN 12524 ± 0,15 m²K/W

CE

Anvendelsesområder for Marmoleum click i henhold til EN 685.



klasse 23 (herunder køkkener/dagligstuer/sovoværelser/ indgangspartier).



klasse 32 (herunder hoteller/små butikker/ konferencelokaler/små kontorer).



Vi anbefaler "tør" rengøring af Marmoleum. Tørmopning/støvsugning er den mest effektive metode til at fjerne løst snavs. Ved pletter er almindelig pletfjerning tilstrækkelig.



Marmoleum er let at rengøre og er naturligt hygiejnisk.

Ikke velegnet til vådrum, herunder badeværelser, saunaer m.v.

CE

Marmoleum click opfylder kravene i EN 14 085 (gulvpaneler) og En 548 (linoleum).

Dimensioner (længde x bredde):

Paneler: 900 mm x 300 mm

Fliser: 300 mm x 300 mm



EN 1399: Brændemærker på Marmoleum fra skoddede cigaretter kan fjernes. Puds forsigtigt med en grov svamp og polér op med nyt overflademiddel som Monel eller lign. Marmoleum smelter ikke.



Bestandighed over for møbelhjul i henhold til EN 425: velegnet til kontorstole.



Farveægthed i henhold til ISO 105-B02, metode 3: Minimum blåskala 6. Afhængig af farven er farveægtheden som regel højere, ofte 8 (blåskala maksimum er 8). Prøverne kan afvige en smule fra det leverede Marmoleum click.



Indtryksbestandighed i henhold til EN 433 (krav: = 0,20 mm). Typisk værdi - 0,07 mm.



Kemikaliebestandighed i henhold til EN 423: Marmoleum tåler fortyndet syre, olieprodukter, fedtstoffer og traditionelle opløsningsmidler som alkohol, mineralsk terpentin osv. Tåler ikke langvarig påvirkning af alkaliske stoffer.

topshield™