

KVALITET FRÅN TARKETT



Select uppfyller kraven för högsta möjliga klass (33 - hög belastning i offentlig miljö) enligt EN 13329.



Select tillverkas enligt CML-tekniken, Continous Multi Layer. Det innebär bland annat att de olika skikten som laminatgolvet består av pressas samman direkt på kärnan i en kontinuerlig tillverkningsprocess. Mellan bottenbrädan och de övriga skikten läggs två extra lager kärnpapper vilket ger produkten ökad slitstyrka, slagåtlighet och stabilitet. Kärnan består av specialbehandlad HDF vilket ger golvet en mycket god motståndskraft mot intrycksmärken och god fuktresistens, särskilt i fogarna.



Select kan läggas på vattenburna eller självbegränsande elektriska golvvärmesystem som ger max 27 C ytemperatur.



Select har goda brandegenskaper och uppfyller klass Bfl s1 enligt EN ISO 13501-1, dvs den är godkänd för bl a utrymningsvägar.



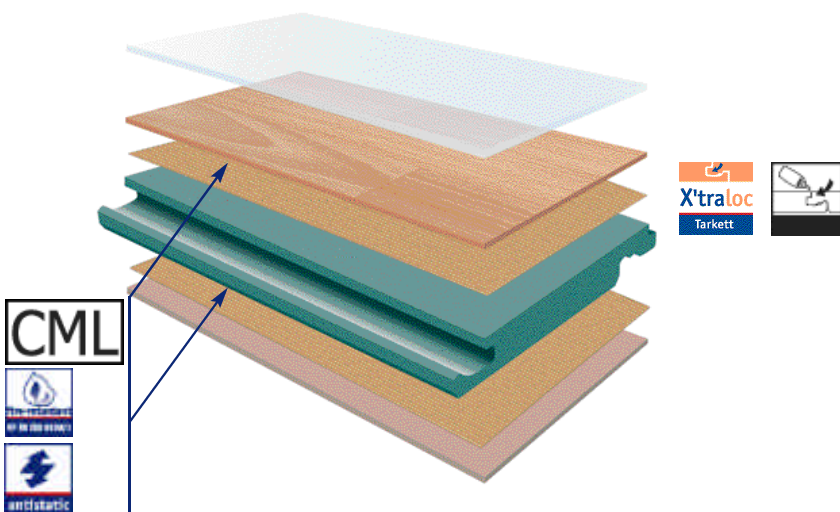
Låg risk för problem med statisk elektricitet. Uppladdningen är lägre än 2 kV enligt EN 1815.



Techwear slitskiktet ger ett hållbart och lättskött golv med mycket hög motståndskraft

Select

1292 x 192 x 8,1 mm - 8 m^2 = 1,99 m^2 - 7,9 kg / m^2



TEKNISKA DATA

Tjocklek	8,1 mm
Bredd	192 mm
Längd	1292 mm
EN-klass (13329)	33
Stolhjulbelastning (EN 425)	Godkänd
Stegljudsförbättring ¹	?
Brandklass (EN ISO 13501-1)	Bfl s1

¹



Tarketts Selects låssystem X'traLoc har hög fogstyrka och ger en nästa osynlig fog mellan bräderna. Bräderna monteras normalt helt utan lim. Vid installation i offentlig miljö där risk för hög fuktbelastning föreligger (p g a städning, fukt från ytteroskor etc) skall dock den självkläsande fogen limförstärkas. Följ läggingsanvisningen som finns i varje paket.

Select uppfyller kraven för högsta möjliga klass (33) enligt EN 13329

Våra laminatgolv tillverkas av träbaserade, förnyelsebara råvaror - och produkten kan med fördel återvinnas genom energiotvinning.

