

## Ntgrate Klic

### Technische fiche

De vloerbekleding »Ntgrate Klic » is een vlak geweven, synthetische kwaliteit met een slijtlaag geproduceerd volgens de **TOPGRATE®** methode. Bij de **TOPGRATE®** technologie worden, met glasvezel versterkte, PVC garens waarvan de **hechting tussen kern en de mantel > 20 N** gebruikt in het weefproces. Het weefsel, met een kettingdichtheid van 12 dr/cm en een inslagdichtheid van gemiddeld 9 dr/cm, wordt thermisch gestabiliseerd. Deze slijtlaag wordt met een phtalaat vrije plastisol op een glasvezelvlies gelamineerd. De **TOPGRATE®** wordt op een harde PVC plaat gelijmd en afgewerkt met het Uniclic systeem, in planken van 123,5 cm x 30,5 cm. Deze planken worden geleverd in dozen van 6 stuks of 2,26 m<sup>2</sup>.

Dikte : ca. 6,2 mm

Totaal gewicht : ca. 6.200 gr/m<sup>2</sup>

Gebruikseigenschappen : EN 15114 : Klasse 33 ZWAAR COMMERCIEEL openbare gebouwen

Vetterman : ISO 10361 : 5.000 t : ≥ 4 22.000 t : ≥ 3,5

Lisson : EN 1963 : < 30g/m<sup>2</sup>

Stoelen met zwenkwielen : EN 985 : intensief gebruik

Personenoplading :ISO 6356 : < 2 kV - permanent antistatisch

Klopgeluidsverbetering Δ Lw : 22 dB

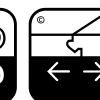
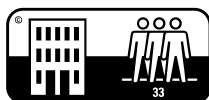
Trommelgeluidsabsorptie EPLF 021029-2 : 40 %

Vergrendelingssterkte ISO 24334 : beantwoordt aan de eisen voor klasse 33

Lichtechtheid : ISO 105-B02 : ≥ 7

Slipweerstand :EN 13893 : > 0,3

Reactie bij brand : EN 13501-1 : B<sub>fl</sub>s1



EN 14.041  
DOP Nr.  
0493-CPR-0115

