

Ntgrate Rollen

Technische fiche

De vloerbekleding »Ntgrate Rolls » is een synthetische, vlak geweven kwaliteit met een slijtlaag geproduceerd volgens de gepatenteerde TOPGRATE® proces. 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® is daarna, in een tweede stap, afgewerkt met een homogene PVC rug. De rollen zijn leverbaar op een breedte van 2 m en een lengte, op bestelling, tussen ca. 15 en ca. 30 lm.

Dikte : Ca. 2,3 mm

Totaal gewicht : Ca. 2.200 gr/m²

Gebruikseigenschappen EN 15114 : Klasse 33 ZWAAR COMMERCIEEL- openbare gebouwen

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

Lisson : EN 1963 A : < 30g/m²

Stoelen met zwenkwielen : EN 985 : intensief gebruik

Trappengebruik : EN 1963 B : continu gebruik

Snijkantvastheid : EN 1814 : rafel vast

Personenoplading : ISO 6356 : < 2 kV - permanent antistatisch

Klopgeluidsverbetering : Δ Lw : 12 dB

Trommelgeluidsabsorptie EPLF 021029-2 : 39 %

Lichtechtheid : ISO 105 B02 : ≥ 7

Slipweerstand : EN 13893 : ≥ 0,3

Reactie bij brand : EN 13501-1 : B_{fl}s1



EN 14.041
DOP Nr.
0493-CPR-0111

