

ntgrate Rolls

Technisches Datenblatt

Der Bodenbelag »**Ntgrate Rolls**« ist ein synthetischen, flachgewebten Belag mit einem nach dem patentierten Verfahren, TOPGRATE®, hergestellter Nutzschiicht. Bei der TOPGRATE® Technologie sind im Webprozess, glasfaserverstärktem PVC Garnen, von denen die Haftung zwischen dem Kern und dem Mantel von > 20 N, verwendet. Das Gewebe mit einer Kettendichte von 12 F/ cm und einer Schussdichte von durchschnittlich 9 F/ cm, wird thermisch stabilisiert. Diese Nutzschiicht ist mit eine phthalatfreien Plastisol auf einem Glasfaservlies kaschiert. Der TOPGRATE® wird anschließend, in ein zweiter Vorgang auf einer homogenen PVC Schicht laminiert. Die Bahnen sind lieferbar auf eine Breite von 2 M und auf Bestellung, auf eine Rollenlänge zwischen ca. 15 LM und ca. 30 LM.

Gesamtdicke : ca. 2,5 mm

Gesamtgewicht : ca. 2.200 G/QM

Einsatzbereich EN 15114 : Klasse 33 - STARK OBJEKTBEREICH – öffentliche Bereiche

Vetterman : ISO 10361 : 5.0 00 t : ≥ 4 22.000 t : ≥ 3,5

Lisson : EN 1963 A : < 30g/m²

Stuhlrolleneignung : EN 985 : intensive Nutzung

Treppeneignung : EN 1963 B : ständige Nutzung

Schnittkantenfestigkeit : EN 1814 : erfüllt die Anforderungen

Begehversuch : ISO 6356 : < 2 kV - permanent antistatisch

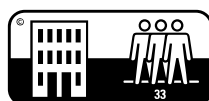
Trittschal Verbesserungmaß: Δ Lw : 12 dB

Trommel Schallabsorption EPLF 021029- 39 %
2 :

Lichtehtheit : ISO 105 B02 : ≥ 7

Rutsch Verhalten : EN 13893 : ≥ 0,3

Brandverhalten: EN 13501-1 : B_{f1}s1



EN 14.041
DOP Nr.
0493-CPR-0111

