

Ntgrate Klic

Technisches Datenblatt

Der Bodenbelag »Ntgrate Klic« ist ein synthetischen, flachgewebten Belag mit einem nach dem patentierten Verfahren, **TOPGRATE®**, hergestellter Nutzschrift. 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 Nutzschrift ist mit eine phthalatfreien Plastisol auf einem Glasfaservlies kaschiert. Der **TOPGRATE®** wird auf einen Hart PVC Platte verklebt und mit das Uniclic System verarbeitet in Bretter von 123,5 cm auf 30,5 cm. Diese Bretter werden geliefert in Kartons von 6 Stuck oder 2,26 QM.

Gesamtdicke : ca. 6,2 mm

Gesamtgewicht : ca. 6.200 G/QM

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

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

Lisson : EN 1963 : < 30g/m²

Stuhlrolleneignung : EN 985 : intensive Nutzung

Begehversuch : ISO 6356 : < 2 kV - permanent antistatisch

Trittschaldämmung : Verbesserungsmaß ΔLw : 22 dB

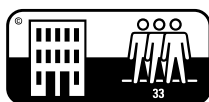
Trommel Schallabsorption EPLF 021029-2 : 40 %

Verriegelungsstärke : ISO 24334 : erfüllt die Anforderungen für die Klasse 33

Lichtehtheit : ISO 105-B02 : ≥ 7

Rutsch Verhalten: EN 13893 : > 0,3

Flammhemmung : EN 13501-1 : B_{fl}s1



EN 14.041
DOP Nr.
0493-CPR-0115

