

Ntgrate Klic

Fiche Technique

Le revêtement de sol "Ntgrate Klic" est une qualité synthétique, tissé plat dont la couche d'usure est produite selon le procédé TOPGRATE®. Lors du tissage, la technologie TOPGRATE® ne mets qu' en œuvre des fils en PVC, renforcés de fibres de verre, **dont l'adhérence entre l'âme et la gaine > 20 N**. Le tissu, avec **une densité en chaîne de 12 fils/cm** et une densité de trame d'une moyenne de 9 fils/cm, est stabilisé **par un traitement thermique**. Cette couche d'usure est laminée **sur un non tissé en fibres de verre avec un plastisol exempt de phtalates**. Le TOPGRATE® est collé sur un dossier en PVC dur et achevé, avec le système Uniclic, en planches de 123,5 sur 30,5 cm. Ces planches sont livrées en boîtes de 6 pièces ou 2,26 m².

Epaisseur : ca. 6,2 mm

Poids total : ca. 6.200 gr/m²

Usage: EN 15114 : Classe 33 PROFESSIONNEL ELEVE
lieux publics

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

Lisson : EN 1963 : < 30g/m²

Usage chaise à roulettes : EN 985 : usage intensif

Test du marcheur :ISO 6356 : < 2 kV - antistatique permanent

Isolation acoustique au bruit de choc ΔLw : 22 dB

Absorption Sonore du Bruit Tambour : 40 %

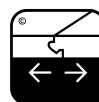
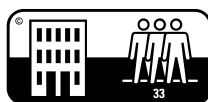
EPLF 021029-2 :

Force de verrouillage ISO 24334 : répond aux exigences pour la classe 33

Solidité à la lumière : ISO 105-B02 : ≥ 7

Résistance au glissement :EN 13893 : > 0,3

Réaction au feu : EN 13501-1 : B_{fl}s1



EN 14.041
DOP Nr
0493-CPR-0115

