

Ntgrate Greenfelt Dalles & Rouleaux

Cahier de charge

Le revêtement de sol "Ntgrate Greenfelt" 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**.

Epaisseur Totale : ISO 1765 : ca. 4,7 mm

Poids total : ISO 8543 : ca. 3.000 gr/m²

Usage : EN 1307 : Classe 33 PROFESSIONNEL ELEVE - lieux publiques

Vetteman : ISO 10361 : 5.000 t : 5 22.000 t : ≥ 4,5

Lisson : EN 1963 : < 30g/m²

Usage chaise à roulettes 25000 cycles : usage intensif
EN 985 :

Usage Escaliers : EN 1963 B : usage continu

Résistance à l'effilochage : EN 1814 : répond aux exigences

Test du marcheur : ISO 1815 : < 2 kV - antistatique permanent

Isolation acoustique au bruit de choc : 19 dB
ISO 10140 Δ Lw :

Absorption acoustique : ISO 354 : Class E

Bruit des pas sur les planchers: EN 16205 : 71 dB(A)

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

Résistance au glissement :EN 13893 : > 0,3

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

Stabilité dimensionnelle : EN 986 : < 0,2%

Incurvation concave et convexe : EN 986 : répond aux exigences

Equerrage et longueurs des arrêts : EN 994 : répond aux exigences



