

Ntgrate Rouleaux

Cahier de charge

Le revêtement de sol »Ntgrate Rolls» 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 laminé **sur un non tissé en fibres de verre avec un plastisol exempt de phtalates**. Le TOPGRATE® est ensuite, lors d'une deuxième passage, laminé sur une couche en PVC homogène. Les rouleaux sont disponibles dans une largeur de 2 m et une longueur, sur demande, entre environ 15 et 30 lm.

Epaisseur Totale : env. 2,5 mm

Poids Total: env. 2.200 gr/m²

Usage : EN 15114 : Classe 33 PROFESSIONNEL ELEVE - lieux publiques
 Vetterman : ISO 10361 : 5.000 t : ≥ 4 22.000 t : ≥ 3,5
 Lissou : EN 1963 A : < 30g/m²

Usage chaise à roulettes : EN 985 : usage intensif

Usage Escaliers : EN 1963 B : usage continu

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

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

Isolation acoustique au bruit de choc ΔLw : 12 dB

Absorption du bruit tambour EPLF021029-2: 39 %

Solidité à la lumière : ISO 105 B02 : ≥ 7

Résistance au glissement : EN 13893 : 0,3

Réaction au feu : EN 13501-1 : B_{f1}s1



EN 14.041
 DOP Nr
 0493-CPR-0111

