



MEDISTAT FREE

GRIFFINE

ISO 9001 ISO TS 16949 ISO 14001

Ameublement
Composition: 87% PVC + 13% PES


Caractéristique	Spécification	Document associé	Commentaire
Propriétés aspects			
Masse surfacique totale	590+/- 50 g/m ²	ISO 2286	
Masse surfacique du support	80 +/- 10 g/m ²	ISO 2286	tricot
Epaisseur totale	1,2 +/- 0,1 mm	ISO 2286	sous 2kPa
Grain	Conformité visuelle	en cabine sous lumière D66	
Propriétés mécaniques			
Résistance rupture CH/TR	>= 22 daN >=11 daN	ISO 1421	
Allongement rupture CH/TR	>= 40 % >= 140 %	ISO 1421	
Résistance à la déchirure CH/TR	>= 3 daN >= 2 daN	EN 4674-1 méthode A	
Résistance à la couture CH/TR	>=12 daN	ISO 13936-2	
Propriétés d'endurance			
Adhérence	>= 1,5 daN / 5 cm	ISO 2411	
Solidité de la teinte à la lumière et aux intempéries (Xenotest)	>=6	ISO 105 B02/B04	75h/70°C/65% HR
Solidité teinte au frottement à sec (crockmeter)	>= 4/5	ISO 105 X12	10 cycles
Solidité teinte au frottement humide (crockmeter)	>= 4	ISO 105 X12	10 cycles
Résistance tachage urine et au sang	>=4/5	NF EN 15973	
Propriétés d'ignifugation			
Classement feu ameublement Russie	conforme	GOST	hardly combustible
Propriétés diverses			
Sans phtalates	conforme	EN 15777	
Résistivité électrique	10 ⁴ à 10 ⁶ Ω	ISO 2878	
Certification			
REACH	conforme	DIRECTIVE 1907/2006/EC	

Le meilleur produit d'entretien reste l'eau savonneuse et une brosse souple. Les solvants agressifs sont à proscrire (voir plaquette commerciale produit). Nous ne pouvons être tenus responsables des migrations liées aux teintures de mauvaise qualité.

indice D 17/02/2017

Ces valeurs sont données à titre indicatif et sont basées sur des données statistiques de notre laboratoire. Pour un cahier des charges particulier, nous pouvons réaliser une étude spécifique et adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier certaines des valeurs sans préalables, dans la mesure où le produit reste bien adapté à l'usage prévu.

GRIFFINE Enduction 182 route de Paris F-95420 NUCOURT France