

COTTING

Gamme Esprit Dotty

GRIFFINE

ISO 9001 ISO TS 16949 ISO 14001

Ameublement

composition: 88%PVC + 12%PES/Coton



Caractéristique	Spécification	Document associé	Commentaire
Propriétés aspects			
masse surfacique totale	760 +/- 50 g/m ²	ISO 2286	
masse surfacique du support	90 +/- 10 g/m ²	ISO 2286	tricot
Epaisseur totale	1,1 +/- 0,1 mm	ISO 2286	sous 2kPa
Couleur	Conformité visuelle en cabine à lumière sous D65	interne	
Brillance	Conformité visuelle en cabine à lumière sous D65	interne	
Grain	Conformité visuelle en cabine à lumière sous D65	interne	
Propriétés mécaniques			
Résistance rupture	ch >= 35daN tr >=20daN	ISO 1421	
Allongement rupture	ch >= 35% tr >= 150%	ISO 1421	
Résistance à la déchirure	ch >= 1,5 daN tr >= 1,5 daN	EN 4674-1 méthode A	
Résistance à la couture	>=15daN	ISO 13936-2	
Détermination du pochage	<5mm	ISO 14704-2	après 22h à 70°C
Propriétés d'endurance			
Adhérence	ch / tr >= 1,5daN/5cm	ISO 2411	
Résistance au froissement répété - scrubb test	>50 000	ISO 5981	sans patin
Résistance à l'abrasion type Martindale	> 150 000	ISO 5470-2	12kPa
Solidité de la teinte à la lumière (Xenotest)	>=6 à l'échelle des bleus	ISO 105 B02	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 "M" Ameublement France	M2	NF P 92503	
Classement feu "B" Ameublement Allemagne	B2	DIN 4102	
Allumabilité type "cigarette"	non allumage	NF EN 1021-1	
Allumabilité type "petite flamme"	non allumage	NF EN 1021-2	
Allumabilité type "CRIB"	non allumage	BS 5852 clause 11 ignition 5	"CRIB 5"
Règlementation feu France établissement recevant du public - article AM18	conforme AM18	NFD 60 013	"perte de masse"
Règlementation feu Marine (monde)	conforme	IMO FTP Code Part 8 Res. A652 (16)	
Classement feu ameublement USA	conforme	California Technical Bulletin 117 Section E	TB 117
Classement feu ameublement USA	conforme	California Technical Bulletin 133 ou ASTM E1537 ou NFPA266	TB 133
Classement feu ameublement USA	conforme	New York - New Jersey Port Authority	
Classement feu ameublement USA	conforme	UFAC Fabric Class 1	
Classement feu Aviation	conforme	FAR 25853 App F Part 1	
Classement feu ameublement Russie	conforme	GOST	hardly combustible
Propriétés diverses			

COTTING

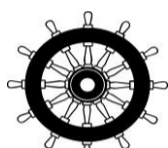
Gamme Esprit Dotty

GRIFFINE

ISO 9001 ISO TS 16949 ISO 14001

Ameublement

composition: 88%PVC + 12%PES/Coton



BV 0062

Testé substances nocives
d'après Oeko-Tex® Standard 100
CQ 729/2 IFTH

www.icba.fr

H₂O

Caractéristique	Spécification	Document associé	Commentaire
Sans phtalates	conforme	EN 15777	
Résistance microbienne: Escherichia coli + Enterococcus faecalis + MRSA (Staphylococcus aureus)	conforme	JIS Z 2801:2000	
Résistance à la moisissure	conforme	EN ISO 846 Section A	
Certification			
Oekotex	classe 4	Standard 100	
REACH	conforme	DIRECTIVE 1907/2006/EC	
OEHHA - Proposition 65 (USA)	conforme	Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986	
"Barre à roue" ou wheel mark	conforme	DIRECTIVE 96/98/EC	
Recommandation D2-2000	CFb	D2-2000 du GPEM	
Sanitized	conforme	SANITIZED	
GOST (Russie)	conforme	GOST	
CTB ameublement (ancien MQ179 Qualifal)	conforme	NF EN 15618	
Biocides	-	Règlement (UE) N°528/2012	étiquetage prévu

indice A du 25/10/14

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