

PROTECTIONS ÉQUIPEMENTS SPORTIFS INTÉRIEURS REVÊTEMENT ASPECT CUIR SANS PHTALATE – M1



NUANCIER

Usages : Protections de buts de basket intérieurs, buts de hand intérieurs, poteaux de volley intérieurs

Coloris standard

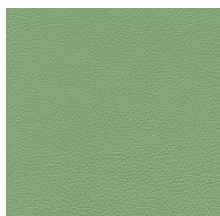


Groseille

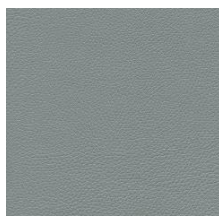
Autres coloris disponibles (plus -value : 10%)



Bleu nuit



Menthe



Pierre



Seigle



Citrouille



Anthracite

Non concernés :

- Les angles de ring
- Les tapis de gym
- Les cloisons mobiles de séparation
- Les rideaux de protection
- Les rideaux de séparation

PROTECTIONS ÉQUIPEMENTS SPORTIFS INTÉRIEURS REVÊTEMENT ASPECT CUIR SANS PHTALATE – M1



NUANCIER

Caractéristiques

Caractéristique	Spécification	Document associé	Commentaire
Propriétés aspects			
Masse surfacique totale	830 +/- 40 g/m ²	ISO 2286	
Masse surfacique du support	120 +/- 10 g/m ²	ISO 2286	tricot
Épaisseur totale	1,30 +/- 0,1 mm	ISO 2286	sous 2kPa
Couleur	Conformité visuelle	en cabine sous lumière D65	
Brillance	Conformité visuelle	en cabine sous lumière D65	
Grain	Conformité visuelle	en cabine sous lumière D66	
Propriétés mécaniques			
Résistance rupture CH/TR	>= 25daN >=15daN	ISO 1421	
Allongement rupture CH/TR	>= 20% >= 150%	ISO 1421	
Résistance à la déchirure CH/TR	>= 2,5 daN >= 2,5 daN	EN 4674-1 méthode A	
Résistance à la couture CH/TR	>=15daN	ISO 13936-2	
Détermination du pochage	<5mm	ISO 14704-2	après 22h à 70°C
Propriétés d'endurance			
Adhérence	>= 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 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 "M" Ameublement France	M1	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"
Réglementation feu France établissement recevant du public - article AM18	conforme AM18	NFD 60 013	"perte de masse"
Réglementation feu Marine (monde)	conforme	IMO FTP Code Part 8 Res. A652 (16)	
Classement feu Mural - Euroclass	C s3 d0	EN 13501-1	
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 ameublement Autriche	"schwer brennbar"	ÖNORM-B3825	B1
Classement feu ameublement Autriche	Q2	ÖNORM-A3800-1 4,2	
Classement feu Aviation	conforme	FAR 25853 App F Part 1	
Classement feu ameublement Russie	conforme	GOST	hardly combustible