

1896

MAISON FICHET

— C U I R —

SUPER LEATHER

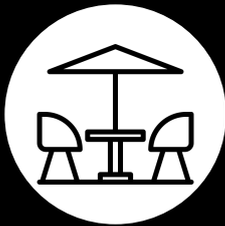
Support : Vachette Européenne

Aspect : Grainé

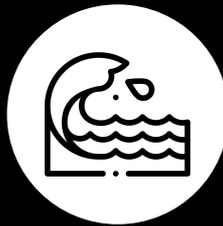
Tannage : Minéral

Épaisseur : 1.0/1.2mm

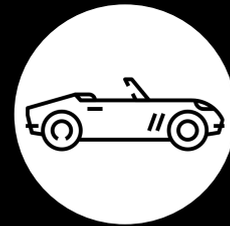
Taille moyenne : 5m²



Extérieur



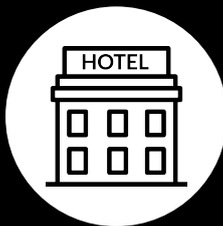
Résistant
à l'eau de mer



Automobile



Nautique



Espaces Publics



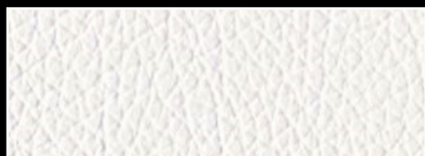
Médical

Livraison à la peau sans minimum de quantité

PARIS : 24 Rue Yves Toudic 75010 PARIS / +33 (0)142080279 / fichet@fichet.fr - LYON : 63 av. du Progrès 69680 CHASSIEU / +33 (0)478906013 / fichet@fichet.fr

WWW.FICHET.FR  

Test	Méthode de test Test method	Valeurs garanties Minimal Value						
Résistance de la teinte aux frottements à sec Dry rubbing colour fastness	UNI EN ISO 11640:2018	1.000 cycles ≥ 4 Échelle de gris 1,000 cycles ≥ 4 Grey scale						
Résistance de la teinte aux frottements humides Wet rubbing colour fastness	UNI EN ISO 11640:2018	350 cycles ≥ 4 Échelle de gris 350 cycles ≥ 4 Grey scale						
Résistance de la teinte aux frottements sueur (pH8) Perspiration rubbing colour fastness (pH8)	UNI EN ISO 11640:2018 (pH8)	500 cycles ≥ 4 Échelle de gris 500 cycles ≥ 4 Grey scale						
Résistance de la teinte aux frottements sueur (pH5,5) Perspiration rubbing colour fastness (pH5,5)	UNI EN ISO 11640:2018 (pH5,5)	800 cycles ≥ 4 Échelle de gris 800 cycles ≥ 4 Grey scale						
Résistance à la lumière, lampe Arc au xénon Light fastness to artificial Xenon light	UNI EN ISO 105 B02	≥ 5 Échelle de bleu ≥ 5 Blue scale						
Adhésion de la finition - À sec Adhesion of finish - dry	UNI EN ISO 11644	≥ 2 N/cm						
Résistance à l'eau de mer (après 8 heures) Resistance to Sea Water After 8 hours storage	EN ISO 105-E02	Change	WO	PAC	PL	PA	CO	AC
		5	4-5	4-5	5	4-4	4-5	5
Résistance à la flexion à sec Flex resistance - dry	UNI EN ISO 5402	≥ 100.000						
Résistance à la flexion - humide Flex resistance - wet	UNI EN ISO 5402	≥ 10.000						
Résistance à la déchirure - Bord simple déchirure Tear strength – Single edge tear	UNI EN ISO 3377-1	≥ 20 N						
Réaction au feu Burning behaviour	EN 1021-1/2 BS 5852-1/2 TB 117:2013 IMO 2010 FTP code part 8: 2010 UN ECE Regulation 118	Validé Pass						



19120



19280



19124



19873



19163



19710



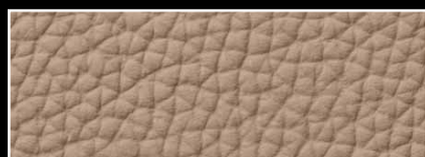
79160



19750



89140



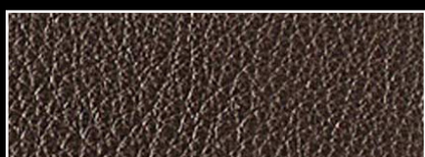
89130



79173



89950



89116



29260



29250



39505



39730



89183



89150



89240



89610

Livraison à la peau sans minimum de quantité

PARIS : 24 Rue Yves Toudic 75010 PARIS / +33 (0)142080279 / fichet@fichet.fr - LYON : 63 av. du Progrès 69680 CHASSIEU / +33 (0)478906013 / fichet@fichet.fr

WWW.FICHET.FR  



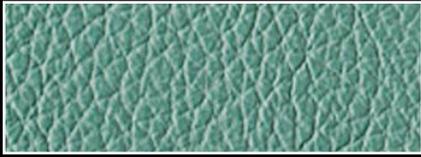
39520



39165



39890



69340



69550



69790



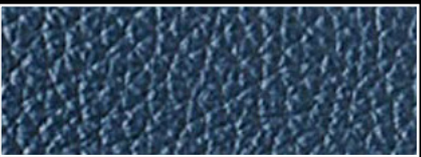
69330



59720



59510



59122



59136



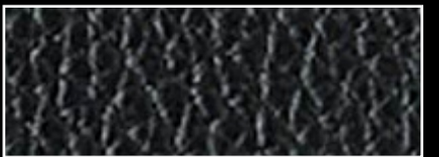
79270



79170



79164



99123

Livraison à la peau sans minimum de quantité

PARIS : 24 Rue Yves Toudic 75010 PARIS / +33 (0)142080279 / fichet@fichet.fr - LYON : 63 av. du Progrès 69680 CHASSIEU / +33 (0)478906013 / fichet@fichet.fr

WWW.FICHET.FR  