

CUIRS FINIS		FICHE D'IDENTIFICATION N° 22 - SEPTEMBRE 2015			
Désignation :		Mouton, combiné			
Utilisation principale :		Accessoires de coiffures			
0	Caractéristiques générales				
0.01	Présentation	Peau entière (0,5 à 0,9 m ²)			
0.02	Unité de mesure (surface ou masse ou longueur)	Mètre carré			
0.03	Mode de tannage	Combiné (chrome-végétal)			
0.04	Finissage	Fleur extérieure			
0.05	Couleur	A la demande			
0.06	Traitements spéciaux				
	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN	SPECIFICATIONS		REFERENCES
			MINIMUM	MAXIMUM	
0.07	Epaisseur demandée	mm	0,8		NF EN ISO 2589
1	Caractéristiques physiques et mécaniques				
1.06	Résistance au déchirement (éprouvette à entaille centrale)	daN/mm	3		NF EN ISO 3377-2
2	Caractéristiques de solidité des teintures ou du revêtement				
2.01	Solidité au dégorge ment directement dans l'eau (1)	indice de solidité	(coloration pas plus intense que celle de la solution de référence)		Notice d'essai C 2.01
2.06	Solidité à la sueur :	indice de solidité			NF EN ISO 11641
2.06.1	Sueur alcaline, témoin coton : dégorge ment		3-4		
2.06.2	Sueur alcaline, témoin coton : dégorge ment		3-4		
2.06.3	Sueur acide, témoin laine : dégorge ment		4-5		
2.06.4	Sueur acide, témoin laine : dégorge ment		4-5		
3	Caractéristiques chimiques				
3.02*	Dosage des matières extractibles au dichlorométhane	% cuir sec	4		NF EN ISO 4048
3.05*	Dosage de l'oxyde de chrome		1,8		NF EN ISO 5398 -1, 2, 3 et 4
3.06	Dosage du chrome dans les matières solubles dans l'eau			0,02	NF G 52216
3.09	Formaldéhyde	mg/kg		75	NF EN ISO 17226-1 et 2
3.10	Acidité :				NF EN ISO 4045
3.10.1	pH de l'extrait aqueux	unités pH	3,5		
3.10.2	Indice de différence			0,7	
3.12	Pentachlorophénol	mg/kg		0.1	NF EN ISO 17070
3.13	Chrome VI	mg/kg		3	NF EN ISO 17075
3.14	Colorant azoïques	mg/kg		30	NF EN ISO 17234-1 et 2

1/2

CUIRS FINIS		FICHE D'IDENTIFICATION N° 22 - SEPTEMBRE 2015			
Désignation :		Mouton combiné			
Utilisation principale :		Accessoires de coiffures			
	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN	SPECIFICATIONS		REFERENCES
			MINIMUM	MAXIMUM	
3.15	Bromodiphénylethers (BDE) (si cuir ignifuge) (2)	mg/kg		1000	Méthode interne
3.16	PFOS (si cuir ignifuge ou hydrofuge)	µg/m²		1	Méthode interne
3.17	Diméthylfumarate	mg/kg		0,1	CEN ISO TS 16186
3.18	Composés organostanniques (3)	mg Sn/kg		1000	CEN ISO TS 16179

2/2

*Essai de type 3

(1) Selon les clauses particulières

(2) Possibilité d'analyser les bromodiphénylethers en réalisant un screening du brome en spectrométrie XRF

(3) Possibilité d'analyser les composés organostanniques en réalisant un screening de l'étain en spectrométrie XRF