

ton.eu



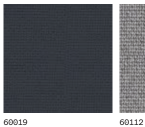
Les matériaux de tapissage sont divisés en catégories de prix. Les tissus et les similicuirs appartiennent aux catégories A à D, les cuirs naturels aux catégories 1 et 2. Tous les matériaux de rembourrage sont adaptés aux espaces publics, principalement pour leur haute résistance à l'abrasion. Beaucoup d'entre eux répondent également aux exigences de sécurité en matière d'autoextinguibilité.

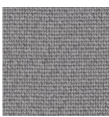
Conformément à la protection de l'environnement, les matériaux sont conformes aux réglementations de l'UE ou celles des autres organisations reconnues internationalement.

## CATÉGORIE A

#### CURA

Composition	Largeur	Résistance aux frottements	Boulochage	Ininflammabilité	Écologie	Nettoyage
98 % polyester recyclé	140 cm	100 000 MD	4-5	EN 1021 Partie 1 & 2 CAL TB 117 - 2013	OEKO-TEX® EU Ecolabel	40 X X X P X
2 % polyester						98 % RECYCLÉ





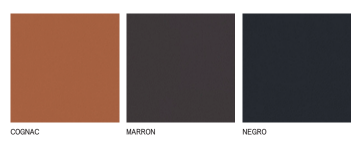




■ GRAIN

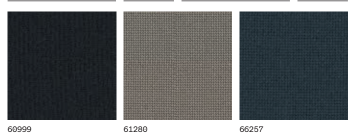
GIVAIN						
Composition	Largeur	Résistance aux frottements	Boulochage	Ininflammabilité	Écologie	Nettoyage
surface : 94 % polyuréthane,	140 cm	200 000 MD		BS 5852 Partie 1 CAL TB 117 - 2013	REACH	30 💥 🔯 🗈 🕑 💢
6 % silicone adhésif : 100 % polyester				EN 1021 Partie 1 & 2		RÉSISTANCE AUX TACHES ANTIMICROBIENNES





### ● RENEWED LOOP

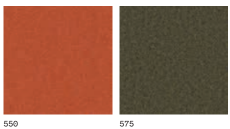
Composition	Largeur	Résistance aux frottements	Boulochage	Ininflammabilité	Écologie	Nettoyage
100 % polyester recyclé, contient 3 à 10 % de résidus	140 cm	100 000 MD	4-5	EN 1021 Partie 1 & 2 CAL TB 117 - 2013 BS 5852 Partie 1	OEKO-TEX® EU Ecolabel	40 X X P X
textiles				D3 3032 Fal (16 1		100 % RECYCLÉ



# CATÉGORIE B

### LOWLANDS

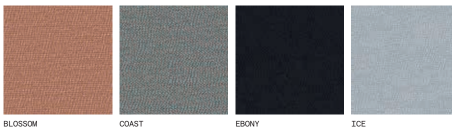
70 % laine recyclée, 30 % polyamide  140 cm 190 000 MD 3 BS 5852 Crib 5 EN 1021 Partie 1 & 2 CAL TB 117 - 2013  OEKO-TEX® REACH 70 % RECYCLÉ	Composition	Largeur	Résistance aux frottements	x Boulochage	Ininflammabilité	Écologie	Nettoyage
		140 cm	190 000 MD	3	EN 1021 Partie 1 & 2		
							70 % RECYCLÉ
	0.00					200 m	
						Secretary Secretary	
						The latest	
511 513 516 521 526 529	11	513		516	521	526	529



# CATÉGORIE C

## ARCO

Composition	Largeur	Résistance aux frottements	Boulocha	ge Ininflammabilité	Écologie	Nettoyage
95 % laine de tonte 5 % polyamide	140 cm	70 000 MD	4-5	BS 5852 Partie 1, CAL TB 117 - 2013, DIN EN 1021-1/-2	REACH AB 2998	
				UNI 9175 1 IM		SECTEUR MARITIME
					7/	





## CLEO

Composition	Largeur	Résistance aux frottements	Boulochage	Ininflammabilité	Écologie	Nettoyage
95 % laine de tonte 5 % polyamide	140 cm	70 000 MD	4-5	BS 5852 Partie 1 CAL TB 117 - 2013 DIN EN 1021-1/-2	REACH AB 2998	
				ÖNORM B1/Q1 UNI 9175 1 IM	_	SECTEUR MARITIME
COAL	LAMPION	MAGMA		PEARL	SALBEI	WALNUT

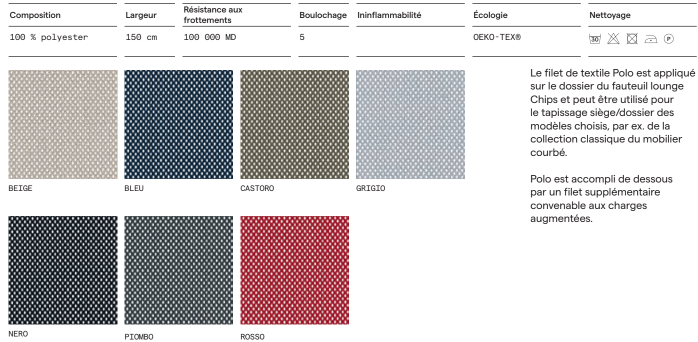
### CATÉGORIE D

#### • FIORD 2

Composition	Largeur	Résistance au frottements	X Boulochage	Ininflammabilité	Écologie	Nettoyage
92 % laine de tonte 8 % nylon	140 cm	60 000 MD	4-5	BS 5852 Partie 1 EN 1021 Partie 1 & 2 CAL TB 117 - 2013 ÖNORM B1/Q1 UNI 9175 1 IM	EU Ecolabel	SECTEUR MARITIME
0201	0262		0422	0571		
0581	0751		0961			

### FILET

#### POLO



## **CATÉGORIE 1**

## PRESCOTT

Composition	Largeur	Épaisseur du cuir	Ininflammabilité	Écologie	Nettoyage
cuir semi-aniline	4,8-5,0 m <sup>2</sup>	1,2-1,4 mm	CAL TB 117 - 2013 BS 5852:1979	REACH	
			BS EN 1021-1-2:2006		SECTEUR MARITIME
		_			
- 2		•			
		•			
		•			
ANTILOP	BLACK INK	CLAY	DASH	ROOT	SWAMP

# CATÉGORIE 2

### ● ELMOTIQUE

• LLINIO II QUL					
Composition	Largeur	Épaisseur du cuir	Ininflammabilité	Écologie	Nettoyage
cuir aniline	±4,8 m²	1,00-1,20 mm	CAL TB 117 - 2013 ISO 8191 Partie 1 & 2 EN 1021 Partie 1 & 2	REACH	
- 3	F 10 TH	半流流	1000		
			112388		
43024	43807	77875	93957	99001	