





		NORME	BE NATURAL 	BE EASY 	BE OPTIC 	BE TWEED 	BE DIFFERENT 	BE SMART 
Classification niveau d'utilisation 		EN ISO 10874	33 Commercial intensif					
Résistance au feu 		EN 13501-1	Cfl s1					
		ASTM E 648	Classe 1					
Densité optique des fumées		ASTM E 662	< 450					
Isolation acoustique 		ISO 10140	17 dB					
Coefficient d'absorption acoustique aw 		EN ISO 354	0,05					
Largeur des rouleaux 		EN ISO 24341	200 cm	-	-	200 cm	-	
Longueur des rouleaux 		EN ISO 24341	25 m	-	-	25 m	-	
Dimension des dalles 		EN 994	-	50 x 50 cm Boîte de 16 pièces / 4 m <sup>2</sup>				-
Epaisseur 		ISO 1765	4 mm	3,7 mm	4 mm	3,7 mm		
Poids 		ISO 8543	3,55 kg/m <sup>2</sup>					
Chaise avec roulettes 		EN 985	Usage intensif					
Électricité statique 		ISO 6356	< 2 kv					
Poinçonnement statique 		EN ISO 24343-1	< 0,2 mm					
Effilochage 		EN 1814	Résistant à l'effilochage					
Chauffage au sol 		ISO 8302	Adapté au chauffage au sol					
Stabilité dimensionnelle 		ISO 2551	< 0,1%					
Solidité coloris UV 		ISO 105 B02	8/8					
Solidité coloris intempéries 		ISO 105 B04	5/5					
Glissance à sec (coefficient de frottement dynamique) 		EN 13893	μ > 0,3					
Glissance humide (plan incliné avec huile) 		DIN 51130	R9					
Certification CE 		EN 14 041	0493-CPD-0101					
Certification Floorscore Rouleaux + Dalles		SCS-EC10.2-2007	SCS - FS - 02719					

Selon la norme EN 1307



10 rue des châteaux  
 BP 109 - Z.I. la Pilaterie  
 59443 Wasquehal Cedex - France  
 Tél. + 33 (0)3 20 45 59 59  
[www.dickson-constant.com](http://www.dickson-constant.com)

Performance fabrics for :  
 solar protection  
 outdoor furniture  
 indoor furniture  
 marine furnishing  
 flooring

