



**D E L E T E X**

Leather & Textiles

## **LINETEX**

Composition:	Couche supérieure:	100 % PVC
	Support:	100 % PES
Gamme de couleurs:	16	
Poids:	665 gr/m <sup>2</sup> +/- 65	
Épaisseur:	1.10 mm +/- 0.16	
Largeur:	137 cm	
Longueur:	+/- 30 lm	

### **Description:**

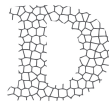
Linetex est un cuir artificiel pour de nombreux usages: restauration, santé, usage extérieur, ... Il a l'aspect du textile avec tous les avantages du cuir artificiel. Ce qui le rend également spécial, c'est qu'il a une finition spéciale qui fait que le Linetex reste beaucoup plus frais au soleil que d'autres matériaux.

### **Aspects techniques:**

Résistance UV:	DIN 54004	Min 7/8 blue scale
Abrasion:	EN ISO 12947	> 100 000 cycles (Martindale)
Adhésion du film:	EN ISO 2411	Chaîne: Min 9.1 N
		Trame: Min 20 N
Résistance à la déchirure:	EN ISO 4674-1	Chaîne: Min 25 N
		Trame: Min 38 N
Force du couture:	DIN 54301	Chaîne: Min 46 N
		Trame: Min 56 N
Élongation:	EN ISO 1421	Chaîne: +/- 109 %
		Trame: +/- 62 %
Résistance à la traction:	EN ISO 1421	Chaîne: Min 244 N
		Trame: Min 45 N








Deletex nv – Brabantstraat 91 – B-8790 Waregem

T. +32 (0) 56 42 23 03 – F. +32 (0) 56 42 44 32 – commercial@deletex.com



**D E L E T E X**

Leather & Textiles

Ignifuge:	EN1021	1 – 2
	FMVSS 302	
	IMO 	Res. MSC.307 (88)
Extra:	Antimicrobien	Protection antimicrobienne
		Protection anti bacterienne
		Protection antimycosique
	Antistatique	
	Résistant au sang	
	Résistant à l'urine	
	PERMABLOK®plus+ protective finish	
	PERMACOOL®	
	ECOSENSE	
	REACH	
	RoHS	
	Carbon neutre	
	Outdoor	
Instructions de nettoyage :	Nettoyez avec de l'eau tiède et un savon naturel doux à l'aide d'un chiffon en microfibre. N'utilisez pas de produits contenant de l'alcool, des solvants, du chlore, des nettoyeurs chimiques ou des détergents.	

Deletex nv – Brabantstraat 91 – B-8790 Waregem

T. +32 (0) 56 42 23 03 – F. +32 (0) 56 42 44 32 – commercial@deletex.com