

fiche technique



Nom de l'article : PALATINE
Collection : AMEUBLEMENT

Définition du produit

Désignation	PALATINE
Finition	thermofixé
Destination	Ameublemen

Caractéristiques générales

Laize totale	146	+/- 2%
Laize utile	144	+/- 2%
Longueur		
Présentation	pièces roulées	
Elasticité		

Construction du tissu

Nature /composition ISO 1833	100% Polyester	
Armure	velours	
Poids g/m ² (NF EN 12127)	310	+/-3%
Poids g/ml	450	+/-3%

	Chaîne	Trame
Compte en fils/cm (NF EN 1049-2)		
Nm ou titre (NF G07-316-B)		

Stabilité dimensionnelle

(NF EN 26330) (NF EN 25077)

Lavage à 40 °C Cycle	Séchage Mode	Retrait chaîne	Retrait trame
	à plat	-3	-3

Code d'entretien



Résistances mécaniques

	Chaîne	Trame
Allongement rupture en % (NF EN ISO 13934-1)		
Résistance à la traction en daN (NF EN ISO 13934-1)		
Résistance à la déchirure amorcée en daN (NF EN ISO 13937-1)		
Glissement des coutures sous 8 DaN (NF G 07-117)		
Perte de masse au lavage (NF G07-144)		
Résistance à l'abrasion MARTINDALE - NF EN ISO 12947-2	40 000 cycles	

Solidité des coloris

	Dégradation de la nuance	Dégorgement sur coton	Dégorgement sur polyester
Au lavage à 40°C (NF EN ISO 105C06)	4		
A la sueur (ISO 105 E04)			

CONFORMITE REACH

Test Formaldehyde ISO 14184-1	< 5.0		
DE 2002/61/EC EN 14362-2 / 2003	< 20 ppm		