



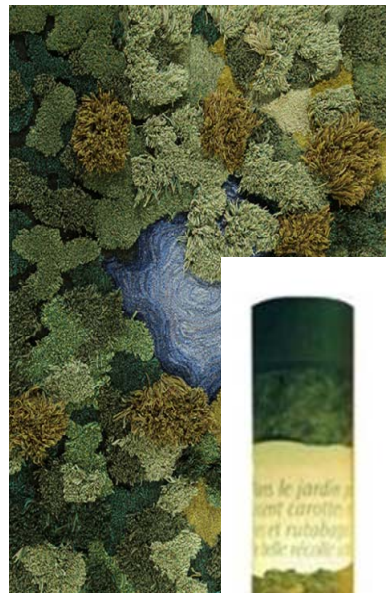
Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV[®]](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

PAGE D'AMBIANCE FORMES



PAGE D'AMBIANCE COULEURS ET MOTIFS



Sources : Visuels du défilé Kenzo 2017

Jean Paul Gauthier, Collection Les Indes galantes et
Design Alexandra kehayoglou, pour Dries Van Nothen
couturier, tapis et tabouret végétaux naturels.

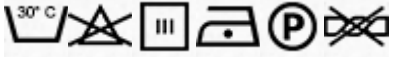
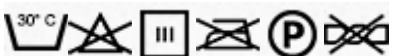
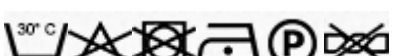
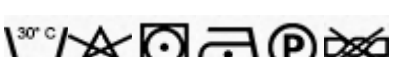
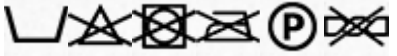
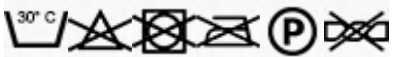
PAGE D'AMBIANCE COULEURS ET MOTIFS



RÉSULTATS DES TESTS

Références	Masse	Épaisseur	Isolant thermique
Référence : 69940	295 g/m ²	1,2 mm	10%
Référence : 69097	270 g/m ²	1,8 mm	30%
Référence : 63211	930 g/m ²	2,3 mm	12%
Référence : 75223	220 g/m ²	2 mm	25%
Référence : 53879	315 g/m ²	2,2 mm	20%
Référence : 57464	210 g/m ²	2 mm	15%

CATALOGUE MATIÈRES

Caractéristiques	Échantillons	Code d'entretien fournisseur
<p>Matelassé pied de poule. Référence : 69940 Laize 137 cm Composition 92% Polyester 8% élasthanne</p>		
<p>Jersey ouatiné et piqué disponible en 2 couleurs Référence : 69097 Laize 155 cm Composition 50% Coton 50% Polyester</p>		
<p>Matelassé d'ameublement en velours Référence : 63211 Laize 150 cm Composition 100% Polyester</p>		
<p>Matelassé double face Référence : 75223 Laize 150 cm Composition 50% Coton 50% Polyester</p>		
<p>Suédine matelassé thermocollant disponible en 8 couleurs Référence : 53879 Laize 150 cm Composition 100% Polyester</p>		
<p>Matelassé disponible en 4 couleurs Référence : 57464 Laize 150 cm Composition 100% Polyester</p>		

Légende:



Ne pas tordre



Séchage suspendu

Source : Self Tissus

CATALOGUE FOURNITURES

Fermeture à glissière		
Référence	Caractéristiques	Échantillons
6SNP	Fermeture à glissières YKK ® séparable Maille spirale 6 mm nylon Ruban polyester De 25 cm à 220 cm	
6INP	Fermeture à glissières YKK ® séparable Maille injectée 6 mm nylon Ruban polyester De 25 cm à 250 cm	
5AP	Fermeture à glissières YKK ® séparable Maille 5 mm aluminium ruban polyester De 25 cm à 80 cm	
5LNP	Fermeture à glissières Excella © YKK ® séparable Maille 5 mm laiton poli finition nickelée ruban polyester De 35 cm à 90 cm	
Fils		
Cordonnet	Fil 100% polyester fibres discontinues. Très bonne résistance à la boucle, bonne résistance à la traction (polyester haute ténacité) très bonne tenue des couleurs Applications : Tissus moyens et légers	
Serafi	Fil 100% polyester filaments continus Très résistant, bonne qualité, extrême finesse Cône de 5000 m Applications: cuir, tissu lourd	

Source : www.fermeture-quitisson.com, Modimod

CATALOGUE FOURNITURES

Œillet		
Référence	Caractéristiques	Échantillons
OL8	Diamètre intérieur : 8 mm En laiton inoxydable	
OL11	Diamètre intérieur : 11 mm En laiton inoxydable	
OL6	Diamètre intérieur : 6 mm En laiton inoxydable	
Pressions		
PL9	Diamètre :9 mm En laiton inoxydable	
PL10	Diamètre:10mm En laiton inoxydable	
Cordon		
CE5	Cordon élastique Ø 5 mm	
CE6	Cordon élastique Ø 6 mm	
CE7	Cordon élastique Ø 7 mm	

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.