

Grilles
Mesh

DECOMESH

331



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES / GENERAL SPECIFICATIONS

Poids / Weight	340 g/m ²	NF EN ISO 2286-2
Laize / Width (cm)	270 sans/without backing paper 160 > 250 avec/with backing paper	
Finition	Brillant / Glossy	
Classement au feu / Flame retardancy	M1/NFP 92-507 • B1/DIN 4102-1 METHOD 1 ET 2/NFPA 701 • CLASSE 1/UNI 9177 -87	
Température maximum Extreme temperatures	-20/+70°C	

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICS

Épaisseur / Thickness	0.43 mm	
Résistance à la rupture (chaîne/trame) Tensile strength (warp/weft)	230/160 daN/5 cm	NF EN ISO 1421
Résistance à la déchirure (chaîne/trame) Tear strength (warp/weft)	30/15 daN	DIN 53363
Adhérence (chaîne/trame) Adhesion (warp/weft)	7/7 daN	NF ISO EN 2411
Transmission lumineuse / Light transmission	Approx. 27 %	EN 410
Coefficient d'ouverture / Openness factor	14 %	

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES / ADDITIONAL INFORMATION

	> TOUS LES TEXTILES SERGE FERRARI SONT 100 % RECYCLABLES
	> ALL SERGE FERRARI TEXTILES ARE 100% RECYCLABLE
	WWW.TEXYLOOP.COM

LES DONNÉES DE LA FICHE CI-DESSUS SONT DES VALEURS MOYENNES AVEC UNE TOLÉRANCE DE +/- 5%.
THE TECHNICAL DATA HERE ABOVE ARE AVERAGE VALUES WITH A +/- 5% TOLERANCE.