



DECOMESH

221

Propriétés techniques <i>Technical properties</i> Technische Eigenschaften	Decomesh 221	Normes <i>Standards</i> Normen
Poids / <i>Weight</i> / Gewicht	300 g/m ²	EN ISO 2286-2
Laize / <i>Width</i> / Breite	cm : 90 - 160 - 250 - 270 inches : 35 - 63 - 98 - 106	
Épaisseur / <i>Thickness</i> / Dicke	0.30 mm	
Finition / <i>Finition</i> / Finish		
Finition / <i>Finition</i> / Finish	Semi-mat / <i>Semi-matt</i> / Halbgglanz	
Propriétés physiques / <i>Physical properties</i> / Physikalische Eigenschaften		
Résistance rupture (chaîne/trame) <i>Tensile strength (warp/weft) / Reisskraft (kette/schuss)</i>	140/150 daN/5 cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame) <i>Tear resistance (warp/weft) / Weiterreisskraft (kette/schuss)</i>	14/15 daN	DIN 53363
Transmission lumineuse / <i>Light transmission</i> / Lichtdurchlass	Approx. 16 %	EN 410
Coefficient d'ouverture / <i>Openness factor</i> / Offene Fläche	3 %	
Réaction au feu / <i>Flame retardancy</i> / Brennverhalten		
Classement au feu / <i>Flame retardancy</i> / Brennverhalten	M1/NFP 92-507 • B1/DIN 4102-1 • METHOD 1 ET 2/NFPA 701 • CLASSE 1/UNI 9177-87	
Systèmes de management / <i>Management systems</i> / Managementsysteme		
Qualité / <i>Quality</i> / Qualität		ISO 9001
Communication environnementale / <i>Environmental communication</i> / Umweltinformation		ISO 14021
Recyclabilité / <i>Recyclability</i> / Recycling		



Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 5%. Nos produits sont sujets à des évolutions en fonction des progrès techniques et nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier la validité des données ci-dessus. The technical data above are average values with a +/- 5% tolerance.

Our products are subject to changes prompted by technological developments. We reserve the right to modify their characteristics at any time. The buyer of our products is responsible for checking the validity of the above data.

Bei den obenstehenden Daten des technischen Datenblatts handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von +/- 5%. Da unsere Produkte Weiterentwicklungen aufgrund von technischem Fortschritt unterliegen, behalten wir uns das Recht vor, ihre technischen Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen.

→ Contact

- Siège social / *Headquarters*:
+ 33 (0)4 74 97 41 33
- Votre contact local
Your local representative:
www.sergeferrari.com

→ TEXYLOOP®

- La filière de recyclage opérationnelle Serge Ferrari
The Serge Ferrari operational recycling chain
 - Matières premières secondaires à forte valeur intrinsèque, compatibles avec de multiples process / *Secondary raw materials of high intrinsic value compatible with multiple processes*
 - Une réponse quantifiée pour lutter contre l'épuisement des ressources naturelles
A quantified response to combat depletion of natural resources
- www.texyloop.com