



# Fusion Bright

Applications	Jardins, Terrasses, Salons, Hotels, etc...
Fibres	75% Polyéthylène/ 25% Polypropylène/ Stabilisées à la radiation UV/ MINT Technology Droites & Frisées
Technique de fabrication	Tufting
Jauge	3/8"
# noeuds / mc	ca. 185 / mc
# touffes / m <sup>2</sup>	ca. 19.425 / m <sup>2</sup>
Hauteur de la fibre	ca. 32 mm
Poids de la fibre	ca. 1460 gr / m <sup>2</sup>
Poids total	ca. 2430 gr / m <sup>2</sup>
Dossier primaire	Polypropylène, ca. 170 gr / m <sup>2</sup>
Dossier secondaire	Latex, ca. 800 gr / m <sup>2</sup>
Remplissage	/
Largeur des rouleaux	400 cm
Couleur	Vert
Tenue des couleurs	Echelle 7 (DIN 54004)
Stabilité à la radiation UV	> 3.000 heures UV-A
Résistance au chlore	4-5 (DIN 54019)
Résistance à l'eau de mer	4-5 (DIN 54007)
Perméabilité à l'eau	6.10 <sup>-4</sup> m/sec

Namgrass se réserve le droit d'opérer des modifications techniques au produit mentionné ci-dessus. Les produits livrés peuvent se différencier légèrement des valeurs mentionnées. Namgrass garantit la qualité technique du produit.