

Ascari 5G



namSPORTS

Applications	Football, multisports	
Fibres	Fil 1 (fil de support) Polyéthylène Monofilament structuré multidirectionnel/ 160 µm épaisseur/ 7.000 dtex F8	Fil 2 (fil de gazon) Polyéthylène Monofilament linéaire en spirale profil S heliflex/ 300 µm épaisseur/ 12.000 dtex F6
Technique de fabrication	Tufting linéaire	Tufting linéaire
Jauge	3/16"	3/8"
# noeuds / mc	250 / mc	120 / mc
# touffes / m²	52.500 / m²	12.600 / m²
# filaments / m²	840.000 / m²	151.200 / m²
Poids faible	2.050 gr / m²	1.100 gr / m²
Hauteur de la fibre	35 mm	
Poids de la fibre	3150 gr / m²	
Poids total	4150 gr / m²	
Dossier primaire	Polyéthylène, renforcé avec un fibre optique, 300 gr / m²	
Dossier secondaire	PE, ca. 700 gr / m²	
Remplissage	Non requis. Le sable est facultatif	
Largeur des rouleaux	400 cm	
Couleur	Vert	
Tenue des couleurs	Echelle 7 (DIN 54004)	
Stabilité à la radiation UV	> 3.000 heures UV-A	
Perméabilité à l'eau	6.10-4 m/sec	

Namsports se réserve le droit d'opérer des modifications techniques au produit mentionné ci-dessus.
Les produits livrés peuvent se différencier légèrement des valeurs mentionnées (max. 10%).
Namsports garantit la qualité technique du produit.