



Applications	Tennis
Fibres	Polyéthylène/ Droite/ TXT fibrillé ca. 100 µm épaisseur/ 5.000 dtex
Technique de fabrication	Tufting linéaire
Jauge	3/16"
# noeuds / mc	ca. 320 / mc
# touffes / m <sup>2</sup>	ca. 67.200 / m <sup>2</sup>
# filaments / m <sup>2</sup>	ca. 134.400 / m <sup>2</sup>
Hauteur de la fibre	ca. 12 mm
Poids de la fibre	ca. 1000 gr / m <sup>2</sup>
Poids total	ca. 2252 gr / m <sup>2</sup>
Dossier primaire	Polypropylène, ca. 252 gr / m <sup>2</sup>
Dossier secondaire	Latex, ca. 1000 gr / m <sup>2</sup>
Remplissage	ca. 16 kg / m <sup>2</sup> du sable
Largeur des rouleaux	400 cm
Couleur	Vert/ Rouge
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.