



ADHESIF A MAILLAGE CONDUCTEUR

DESCRIPTIF

Maillage dans les 2 sens à base de polypropylène protégé par 2 couches de copolymère En conformité à la norme IEC 61340

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Epaisseur: 50 µ

Diam. mandrin : 76 mm Matière mandrin : carton Longueur rouleau : 36 m

Adhérence: 12N

Résistance à la traction LD : 160 N/mm² ; TD : 270 N/mm²

Elongation : LD : 160% TD : 50% Résistance de surface : < 10¹¹ Ω

Temps de décharge : 0.5 seconde (de 1000V à 100V)



REFERENCES	FORMATS
02-0701-00120	12 mm
02-0701-00115	19 mm
02-0701-00110	24 mm
02-0701-00105	48 mm

SCOTCH KAPTON POLYAMIDE

DESCRIPTIF

Conçu pour des applications masquantes à haute température Polyamide faiblement générateur de charges avec adhésif siliconé

Diam du mandarin : 76 mm Longueur des rouleaux : 33 m En conformité à la norme IEC 61340



REFERENCES	FORMATS
02-0701-01006	6 mm
02-0701-01009	9 mm
02-0701-01012	12 mm
02-0701-01016	16 mm
02-0701-01019	19 mm
02-0701-01025	25 mm



