

Beschreibung	Länge	Breite	Farbe	VE	Art.-Nr.
--------------	-------	--------	-------	----	----------

Isolierband Weich-PVC

Weiche PVC-Folie, abreibfest, alterungs- und witterungsbeständig, rückstandsfrei abziehbar, temperaturbeständig bis 105°C, schwer entflammbar, für mechanischen Schutz von Kabelmänteln, Befestigen und Isolieren von Kabeln und anderen Gegenständen, 10 m Länge, 0,10 mm Gesamtdicke, DIN VDE 0340 Teil 1.

Isolierband	10 m	15 mm	schwarz	10	VW101504
	10 m	15 mm	weiß	10	VW101508
	10 m	15 mm	blau	10	VW101511
	10 m	15 mm	gelb	10	VW101517
	10 m	15 mm	rot	10	VW101519
	10 m	15 mm	grün	10	VW101537
	10 m	15 mm	grau	10	VW101555
	10 m	15 mm	braun	10	VW101579
	10 m	15 mm	grün/gelb	10	VW101536



Isolierband Weich-PVC

Weiche PVC-Folie, abreibfest, alterungs- und witterungsbeständig, rückstandsfrei abziehbar, temperaturbeständig bis 105°C, schwer entflammbar, für mechanischen Schutz von Kabelmänteln, Befestigen und Isolieren von Kabeln und anderen Gegenständen, 25 m Länge, 0,10 mm Gesamtdicke, DIN VDE 0340 Teil 1.

Isolierband	25 m	25 mm	schwarz	8	VW252504
	25 m	25 mm	weiß	8	VW252508
	25 m	25 mm	blau	8	VW252511
	25 m	25 mm	gelb	8	VW252517
	25 m	25 mm	rot	8	VW252519
	25 m	25 mm	grün	8	VW252537
	25 m	25 mm	grau	8	VW252555
Isolierband	25 m	19 mm	schwarz	10	VW2519
	33 m	38 mm	schwarz	6	VW3338
	10 m	50 mm	schwarz	6	VW1050
	25 m	50 mm	schwarz	6	VW2550
Isolierband	33 m	25 mm	Isogenograu	6	VW3325
	33 m	30 mm	Isogenograu	5	VW3330
	33 m	50 mm	Isogenograu	6	VW3350



Certoplast PRIMA 301

Certoplast 301 Prima eignet sich für alle elektrotechnischen Installations- und Reparaturarbeiten. Es hat sich darüber hinaus auch bei der Klauenpflege im Veterinärbereich bewährt. Doppelseitig klebendes Viskosegewebeband mit einem stark haftenden Haftklebstoff auf Kautschuk-Basis. Luftdurchlässiges Trägermaterial, breites Anwendungsgebiet. Isolierband schwarz in Metallfolie, VDE 0340/G1.
Temperaturbereich: - 15 bis +70°C.

Certoplast-PRIMA	5 m	15 mm	schwarz	10	VW1505
	10 m	15 mm	schwarz	10	VW1510
	25 m	45 mm	schwarz	5	VW5025

