

Technisches Datenblatt

für

JaBand EPR-Band 0,5mm weiß neutral Nr. 94120

Trägermaterial		EPR
Gesamtstärke	500 my	BS 903
Klebertyp		nicht selbstklebend
Klebekraft		
Temperaturbeständigkeit		130°C
Reißfestigkeit	3,0 MPa	BS 903
Bruchdehnung	750 %	BS 903
Isolierstoffklasse		keine Angabe
Spez. Widerstand		keine Angabe
Durchschlagsspannung	36 kV/mm	VDE 0303-2
verfügbare Längen		10 m
verfügbare Breiten		19 mm
verfügbare Farben		weiß, schwarz

Eigenschaften: Ausgezeichnete physikalische u. elektrische Eigenschaften. Verträglich mit vielen Kabelummantelungen. Das Band verschweißt sich schnell unter Zug zu einer homogenen Isolierung ohne Temperatur und Druck. Ausgezeichnete Wasser- und Ozonbeständigkeit. Das Band ist nicht klebend, leicht zu handhaben und anzubringen. Sauberes Entfernen nach dem Aufschneiden.

Anwendungen: Für Verbindungen und zur Reparatur eines großen Sortiments von festen, dielektrischen Kabeln bis 132 kV.

09/02at

Lagerung:

Die Rollen sollen waagrecht in der Originalverpackung liegen und vor Hitze, Staub, direktem Sonnenlicht und Lösungsmitteldämpfen geschützt werden. Die Lagerung wird bei einer Temperatur von ca 20°C und einer Luftfeuchtigkeit von ca 60% empfohlen.

Technische Angaben:

Alle technischen Angaben sind Mittelwerte und stellen keine Spezifikation dar.

Bestätigung

zu gefährlichen Inhaltsstoffen nach

EU-Richtlinien 2002/95 RoHS = Restriction of Hazardous Substances ;
EU-Richtlinien 2002/96 WEEE = Waste Electrical and Electronic equipment

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir Ihnen nach Abklärung auch unserer Unterlieferanten, dass in den Produkten der Cellpack GmbH, wie im Katalog angeboten, keine gefährlichen Inhaltsstoffe wie Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (CrVI), Polybromiertes Biphenyl (PBB) und Polybromierte Diphenylether (PBDE) enthalten sind.

Diese Bestätigung entspricht dem heutigen Kenntnisstand

Mit freundlichen Grüßen

CELLPACK GmbH



Dipl. Ing. (FH) Dietmar Etzel
Entwicklung / Verfahrenstechnik