

Technisches Datenblatt

Artikel	ZE - 5160
Beschreibung	PVC-Klebeband beschichtet mit nicht korrosivem und beständigem Kleber. Das Klebeband ist wasserfest, hat eine gute Abriebfestigkeit und ist Formanpassungsfähig. Das Band hat eine geringe Dehnung und eine gute Soforthaftung.
Trägereigenschaften	
Trägermaterial	PVC
Farbe	schwarz, blau, gelb, rot, weiß, grün, gelb/schwarz, weiß/rot
Trägerstärke	k.A.
Gesamtstärke	0,15 mm
Abdeckmaterial / Liner	k.A.
Klebereigenschaften	
Kleberart	Nicht korrosiv, Kautschuk
Klebkraft auf Stahl	2,0 N / cm
Scherkraft	k.A.
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft	26 N / cm
Reißdehnung	150 %
Thermische Eigenschaften	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit	0 °C bis + 60 °C
Kurzzeitbelastung ca. 30 Min	k.A.
Brennbarkeit Stufe	k.A.
Isolierstoffklasse	k.A.
Elektrische Eigenschaften	k.A.
Sonstige Merkmale	
UV-Beständigkeit	k.A.
Weichmacherbeständigkeit	k.A.
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	wasserfest
Anwendung	Es eignet sich für Markierung von Lagerflächen, Verkehrsflächen, Sporthallen, Gefahrenzonen usw. Anwendung auf glatten Böden. Für unebene Böden nur bedingt geeignet. Ideal für glatte Flächen, Epoxi, Beton, lackierte Flächen usw.

Die oben aufgeführten Produkt-Informationen sind nach bestem Wissen zusammengestellt und basieren auf aktuellen Daten. Die genannten Eigenschaften sind typisch, stellen aber deshalb noch keine Spezifikation dar. Der Kunde wird durch die gegebenen Informationen nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Anwendungen und Verfahren befreit.