

Intertape Krepp PG22

Artikel Gruppe 130

Träger	Spezialpapier
Klebmasse	Naturkautschuk
Farbe	braun
Höchstzugkraft	113,8 N / 25 mm
Dicke / Gesamt	178 µm
Bruchdehnung	10 %
Klebkraft / Stahl	7,9 N / 25 mm
Temperaturbeständigkeit	149°C bei max. 30 Minuten
Isolierklasse	F / 155°C
Eigenschaften	sehr anschmiegsam Hohe Reißfestigkeit, Lösemittelbeständig, Hohe Temperaturbeständigkeit Naßschliffest Lack und Füller haften auf der Rückseite lässt sich Rückstandsfrei von Gummi, Glas und Lack entfernen Sehr gutes abrollverhalten Bietet eine saubere und scharfe Lackkante Lösemittelbeständig Hält den Anforderungen in der Luftfahrt stand mit 3 Zyklen bei 60°C Temperatur für 4-6 Stunden pro Zyklus Reißt beim Ablösen nicht ein
Länge	50 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6, 9, 12, 15, 19, 25, 30, 38, 50 mm,
Haltbarkeit	kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden. Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% ± 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.
Anwendungen:	Für Abdeckerarbeiten im Bereich AutomotFahrzeugbau, Maschinenbau, Schiffsbau, Luftfahrt uvm.