

Datenblatt

Nitto 224PR-MJ

Produktbeschreibung

Das 224PR-MJ ist eine Oberflächenschutzfolie auf PVC-Basis, das den ROHS2-Richtlinien entspricht. Aufgrund des speziellen druckempfindlichen Klebstoffs kann diese Folie im Außenbereich verwendet werden.

Eigenschaften und Anwendungen

- Oberflächenschutz für Edelstahlplatten, Aluminiumplatten, Typenschilder etc. während der Bearbeitung
- Lagerung von Glas, Aluminiumrahmen etc.

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Dicke	75µm
Farbe	Transparent/Hellblau
Reißfestigkeit cN/20mm	65
Reißdehnung	240%

Verarbeitungshinweise

Die Haltbarkeit beträgt bei Lagerung in der Originalverpackung und bei 15°C - 30°C / 40-75% relative Luftfeuchte ca. 12 Monate. Direkte Sonneneinstrahlung ca. 750 Stunden. Die Schutzfolie sollte an einem sauberen und trockenen Ort gelagert werden.

Für die bestmögliche Applikation sollte das Produkt mit genügend Druck bei aufgebracht werden.

Besondere Hinweise

Da Klebebänder für verschiedenste Anwendungsbereiche eingesetzt werden und die Einsatzbedingungen variieren, können die Angaben dieses Datenblatts nur den Charakter allgemeiner Empfehlungen haben. **Die Eignung des Produktes für den gewünschten Zweck muss durch eigene Tests unter Originalbedingungen sichergestellt werden.**

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen können sich ändern und das hier beschriebene Produkt kann ohne vorherige Ankündigung geändert oder eingestellt werden.