

BT 4075

Oberflächenschutzfolie, blau-transluzent

Technisches Datenblatt

Produktbeschreibung

4075 ist eine Schutzfolie, die Oberflächen bei Lagerung, Transport und leichter mechanischer Bearbeitung schützt. 4075 besteht aus einer blau-transluzenten PE-Folie, die mit einem Acrylkleber beschichtet ist. Folie und Klebstoff zeichnen sich durch ein hohes Haftvermögen aus. Der druckempfindliche Acrylkleber sorgt für sehr gute Haftung durch einfachen Reibedruck. Dank ihrer hohen Klebkraft bietet sich die Folie auch zum Schützen rauher Oberflächen an.

Träger	PE-Folie
Klebstoff	Acrylbasis
Farbe	blau-transluzent
Gesamtdicke	ca. 70 µm
Haftung auf BA-Stahl	180 cN/20 mm EN 1939
Witterungsbeständigkeit	25 h ISO 4892-2
Reißfestigkeit	25N/20 mm EN 14410
Dehnung	240% EN 14410
Verarbeitungstemperatur	+15°C und +40°C
Lagerbedingungen	übliche Lagerbedingungen unter Raumklima (50% rel. Luftfeuchtigkeit und ca. + 20°C) ; weder das Produkt noch die Verpackung sollten direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt werden.

01/07

Wichtiger Hinweis:

Die aufgeführten Angaben stellen unverbindliche Erfahrungswerte des Herstellers dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Aufgrund anwendungsspezifischer Einflüsse ist vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung für den vorgesehenen Verwendungszweck durchzuführen, da die Werte in der Praxis abweichen können. Bitte beachten Sie die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise. Dieses Dokument unterliegt keinem automatischen Änderungsdienst. Fordern Sie vor Verwendung das aktuelle Datenblatt an.