



DRG-Oberflächenschutzfolie H42 schwarz/weiß



DRG-Oberflächenschutzfolie ist eine PE-Coex-Folie, welche einseitig mit einem Kautschukkleber beschichtet ist. Sie ist beständig gegen Feuchtigkeit, UV-Strahlung, Öle und Lösungsmittel. Die Klebefolie ist von den meisten Oberflächen bis zu 6 Monaten rückstandsfrei entfernbar.

Anwendungsbereich: Schutz von empfindlichen Oberflächen gegen Verschmutzung und Beschädigungen während der Weiterverarbeitung, Lagerung, Montage und des Transports. Die Folie ist für Haftuntergründe wie PVC-Profile (z.B. Fensterrahmen), pulverbeschichtete Metalloberflächen, glatte bis leicht strukturierte Metalloberflächen, lackierte Oberflächen, gebürstet/geschliffen Edelstahl, Hochglanz oder gebürstet/geschliffen Aluminium, Aluminium eloxiert (Eloxal) besonders geeignet.

Technische Daten – Produktmerkmale

Träger	--	PE-Coex-Folie
Kleber	--	Kautschukkleber
Farbe	--	schwarz/weiß
Gesamtdicke	DIN EN 1942	0,065 mm
Reißkraft längs quer	DIN EN 14410	-20 N / 25 mm -30 N / 25 mm
Klebekraft:	EN 1939	3 N / 25 mm
Reißdehnung längs quer	DIN EN 14410	200% 300%
Temperaturbereich	--	-40 °C bis +80 °C
Innenkerndurchmesser	--	76,5 mm
UV-beständig	--	ja
Dimension	--	1000 mm x 125 m

**LAGERUNG: BEI 5 °C BIS 35 °C UND TROCKEN, UV-GESCHÜTZT IN DER ORIGINALVERPACKUNG;
12 MONATE NACH EINGANG BEIM KUNDEN HALTBAR.**

Sonderbreiten kurzfristig lieferbar!

Unsere Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.

Da wir bei der Vielfalt der Werkstoffe weder auf diese noch auf deren Verarbeitung Einfluss haben, kann aus diesen Angaben wie aus der Inanspruchnahme unseres technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Wir empfehlen auf jeden Fall die Durchführung von eigenen Versuchen.

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise!