

Technisches Datenblatt

Duoband

Produktbeschreibung

Doppelseitiges Putzband zum Befestigen von Abdeckmaterial.

Anwendung

Kurzfristiges Anbringen von Folien etc. an z. B. Fenstern, Fensterbänken, Wänden, Türen und Fußböden
Innen- und Außenabdeckung bei Gips-, Stuckateur- und Malerarbeiten
Befestigung von Sockeln und Leisten

Produktmerkmale

Das doppelseitige Klebeband ist auf der einen Seite vollflächig und auf der anderen Seite teilweise beschichtet. Das Band ermöglicht ein schnelles und sicheres anbringen von Abdeckmaterialien (z.B. Folien, Papier). Die klebfreie Zone ermöglicht ein einfaches Entfernen des weissen Papierliners und verhindert beim Anstreichen, dass angelöste Klebereste in den Lack oder die Farbe geraten.

Technische Daten

(Werte bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte)

Trägermaterial:	PVC
Klebertyp:	Acrylat
Gesamtdicke:	0,16 mm
Klebekraft:	3,8 N/cm (auf Stahl)
Reißfestigkeit:	23 N/cm
Bruchdehnung:	120 %
Temperaturbeständigkeit:	-10°C bis +80°C
UV-Beständigkeit:	begrenzt
Witterungsbeständigkeit:	begrenzt
Einsatzdauer	max. 6 Wochen
Lagerung:	24 Monate, bei +18°C und 55% rel. Luftfeuchtigkeit

Technisches Datenblatt

Verarbeitungshinweise

Untergründe müssen trocken, staub-, silikon- und fettfrei sein.

Band zuerst auf den Untergrund aufkleben und gut anpressen. Erst dann den Papierliner entfernen und das zu verklebende Teil aufpressen.

Bei Verklebungen von Kunststoffen kann es zu einer Weichmacherwanderung kommen, die eventuell die Verklebung schädigt.

Bemerkung

Die Rollen sollen vor Hitze, Staub und direkter Sonnenbestrahlung, sowie Lösemitteldämpfen geschützt werden.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.