



# DRG-DIMAROLL

## PowerFilm auf der Rolle



Mit DRG-DIMAROLL lassen sich luft- und winddichte Anschlussverklebungen im Innen- und Außenbereich realisieren.

Der PowerFilm lässt sich einfach, schnell und sauber verarbeiten. Es bildet sich eine dauerelastische, selbstklebende Klebefuge und kann ohne Anpresslatte für Fugen und Anschlüsse bei Neu- und Renovierungsbaumaßnahmen eingesetzt werden. Der PowerFilm verfügt über ausgezeichnete Adhäsionseigenschaften unterschiedlichster Bauwerkstoffen (Stein, Beton, Putz, Estrich, Trockenausbauplatten, Holz und diversen Metallen) sowie zu den infrage kommenden Folien aus. DRG-DIMAROLL erzielt die geforderten luftdichten Verbindungen/Ab-schlüsse auf der Bauwerkshülle und ist sehr emissionsarm. Eine Verklebung der Folien erfolgt auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen. Es verfügt über eine Anfangshaftung und es ist kein Schneidwerkzeug erforderlich.

### Technische Daten – Produktmerkmale

<b>Basis</b>	modifiziertes thermoplastisches Elastomer (TPE)
<b>Farbe</b>	im ausgehärteten Zustand transparent
<b>Maße ohne Trennliner</b>	
<b>Dicke</b>	2,5 mm
<b>Breite</b>	12,0 mm
<b>Maße mit Trennliner</b>	
<b>Dicke</b>	2,58 mm
<b>Breite</b>	20,00 mm
<b>Frostbeständigkeit*</b>	bis -30 °C
<b>Temperatureinsatzbereich</b>	-30 °C bis +70 °C
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	ab +5 °C bis +35 °C

**LAGERUNG: BEI +15 °C BIS +25 °C UND TROCKEN IN DER ORIGINALVERPACKUNG;  
24 MONATE NACH EINGANG BEIM KUNDEN HALTBAR.**

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!

\* Produkt vor dem Anwenden auf Verarbeitungstemperatur akklimatisieren. Nicht spontan mit Heizgeräten erwärmen.