



DRG-Coro 4240 F, 4240 P, 4242 F, 4247 F

Doppelseitiges Schaumklebeband mit Acrylat-Klebstoff



Die doppelseitigen Klebebänder kommen zum Einsatz, wenn hohe Ansprüche und die Festigkeit und Dauerhaftigkeit der Verklebung gefordert werden. Diese Produkte zeichnen sich durch eine gute Anfangs- und hervorragende Endklebekraft aus. Sie verfügen über eine hervorragende Scherfestigkeit, eine hervorragende Alterungsbeständigkeit, eine gute Temperaturbeständigkeit, eine hohe Resistenz gegenüber Chemikalien und anderen äußeren Einflüssen. Der geschlossenzellige PE-Schaum ist dauerelastisch, schwingungsdämpfend und passt sich den Fügepartnern sehr gut an.

Typische Anwendungsfelder sind u.a. das Kleben von Leisten, Profilen, Spiegeln und Sprossen im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten – Produktmerkmale

Träger: PE-Schaum

Liner: PP-Folie oder silikonisiertes Papier

Klebstoff: Reinacrylat, weiß (4240, 4242) anthrazit (4247)

	Norm	Einheit	4240 F	4240 P	4242 F / 4247 F
Banddicke	DIN EN ISO 2286-3	mm	1.0	1.0	1.6
Reißdehnung	DIN EN ISO 29864	%	300	300	200
Bruchkraft	DIN EN ISO 29864	N/cm	10	10	14
Klebkraft auf Stahl	DIN EN ISO 29862	N/cm	10*	10*	10*
Statische Scherfestigkeit**	DIN EN ISO 29863	min	>10.000		
Temperaturbeständigkeit	--	°C	-40 – +90		

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!

* Schaumbruch / Foam split

** 23 °C, 1 kg, 625 mm²