



# Technisches Datenblatt

## ISO-4216-AR – Extrem stark klebend Doppelseitiges Klebeband mit Vlies-Träger | 160 my

- **Extrem stark klebend** mit aufbauender Klebkraft, abgedeckt mit Papierliner
- Herausragende Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit
- **Lösemittelfreier**, modifizierter **Polyacrylatklebstoff**
- **Hohe Temperaturbeständigkeit** (-40°C bis +160°C)
- **Hervorragende Adhäsion zu beinahe allen Oberflächen**, auch zu **niederenergetischen Oberflächen** wie **Kunststoffe** (z. B. PE, PP, EPDM) und **Schäumen** - und das in Kombination mit einer sehr hohen Wärmebeständigkeit.
- **Klebkraft: min. 24 N/25 mm** (in Anlehnung an AFERA 5001, Kontaktzeit: 1 h)
- Der Kleber ist APEO-frei.

**Produktbeschreibung:** Doppelseitiges Klebeband

**Klebstoffeigenschaften:** Der AR-Kleber ist ein modifiziertes Polyacrylat, welches sich durch eine aufbauende Klebkraft und eine herausragende Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit im verklebten Zustand auszeichnet. Der AR zeigt zudem eine hervorragende Adhäsion zu beinahe allen Oberflächen auch zu niederenergetischen Oberflächen wie z.B. PE, PP und EPDM und das in Kombination mit einer sehr hohen Wärmebeständigkeit. Auch der AR-Kleber ist APEO-frei.

<b>Produktaufbau:</b>	<b>Träger</b>	Vlies, 12 g/m <sup>2</sup>
	<b>Interliner</b>	Releasepapier, gelb, 90 g/m <sup>2</sup>
	<b>Klebergewicht</b>	150 g/m <sup>2</sup>
	<b>Gesamtstärke</b>	0,16 mm

<b>Eigenschaften:</b>	<b>Temperaturbeständigkeit</b>	von -40 °C bis +160 °C
	<b>Klebkraft</b> (In Anlehnung an AFERA 5001)	min 24 N/25 mm Kontaktzeit: 1 h

### Hinweis:

Alle unsere Produkte werden einer strengen Qualitätskontrolle, im Rahmen unseres QM-Systems nach QS 9000, DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001, unterzogen. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Bestimmungen sind vom Verarbeiter unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen bei Eignungsprüfungen auf Originalmaterialien gerne beratend zur Verfügung.