

Datenblatt Doppelseitiges Montageklebeband ST

Produktbeschreibung

Der Kleber S-4216 AR PO basiert auf einem lösungsmittelfreien, modifizierten Polyacrylat, welches sich durch eine hohe Klebkraft und eine herausragende Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit im verklebten Zustand auszeichnet. Zudem zeigt er eine hervorragende Adhäsion zu beinahe allen Oberflächen wie z.B. Kunststoff, Glas, Keramik, Metallbleche und Gummi und das in Kombination mit einer sehr hohen Wärmebeständigkeit.

Technische Daten	Daten	Norm
Klebertyp/Material	Lösungsmittelfreies, modifiziertes Polyacrylat	
Fabrikat	S-4216 AR PO	
Träger	Vlies, 12 g/m ²	
Interliner	Polyolefin-Folie, weiss, 60 µm	
Gesamtstärke	0,16 mm	
Klebergewicht	150 g/m ²	
Temperaturbeständigkeit	von -40°C bis +160°C	
Klebkraft	~ 24 N/25 mm ² , Kontaktzeit: 1 Std.	AFERA 5001

Die technischen Informationen geben unseren momentanen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder. Besondere Verhältnisse bei speziellen Einzelfällen in der Anwendung sind situativ zu berücksichtigen. Alle Werte sind Mittelwerte, wenn nicht anders angegeben.

Für weitere Fragen über unsere Erzeugnisse stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.