

ROWALIT 200-86

Copolyamid

Typ	Copolyamid
Chemischer Charakter	Copolyamid
Schmelzbereich	105 – 115 °C DSC
Schmelzindex	6 g / 10 Min. (MFI 160°C / 2,16 kg)
Korngrößen	Pastepunkt (0 – 80 µm) Doppelpunkt (80 – 200 µm) Pulverpunkt (0 – 160 µm) Streubeschichtung (100 – 500 µm) Granulat Weitere Größen auf Anfrage
Waschbeständigkeit	60 °C
Chemische Reinigungsbeständigkeit	sehr gut
Wärmestandfestigkeit	100 °C
Dampfbeständigkeit	sehr gut
Beschaffenheit	Weisses Pulver
Biologische Abbaubarkeit	nein
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 120 – 140 °C Druck: 3 – 5 N/cm ² Zeit: 12 – 20 Sekunden
Eigenschaften	<p>ROWALIT® 200-86 bietet: Sehr gute Haftung auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hartem und weichgemachtem PVC • ABS, Epoxidharzen, Polyurethan (PU) und ähnlichen Polymeren • Einer Vielzahl polarer Substrate, darunter Thermoplaste, Duroplaste, Metalle und Naturfasern <p>Beständigkeit gegen Weichmachermigration:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schichten sowie Klebstoffbeschichtungen und -lamine auf Basis von ROWALIT® 200-86 weisen wirksame Barriere-Eigenschaften gegenüber Weichmachermigration durch PVC auf

Version: 12.01.2026

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Wir beraten Sie damit unverbindlich und bitten Sie, alle Angaben über die Verwendung unserer Produkte auf die bei Ihnen vorliegenden Verhältnisse abzustimmen und den verwendeten Materialien anzupassen.

All information provided is based on our experience and current know-how but is given without guarantee and obligation. Recommendations on the application and use of our products should be adapted to the particular conditions and other materials employed.