

ROWALIT® 300-1/28-150

Ethylene-Vinyl-Azetat Pulver

Typ	EVA
Chemischer Charakter	Ethylen-Vinyl-Azetat
Schmelzbereich	65 – 69 °C DSC
Schmelzindex	150 g / 10 Min. (MFI 190°C / 2,16 kg)
Dichte	95 kg/m ³
VA-Gehalt	28
Korngrößen	Streubeschichtung (100 – 400 µm, 100 – 500 µm) Granulat
Waschbeständigkeit	40 °C
Wärmestandfestigkeit	40 °C
Handbügeleisen	ja
Beschaffenheit	Weisses Pulver
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 80 – 85 °C Druck: 2 – 4 N/cm ² Zeit: 3 – 5 Sekunden

Version: 26.04.2022

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.