

TECHNISCHES DATENBLATT

358 BETON- UND MAUERBAND

Anschmiegsames und UV-beständiges Gewebeband für den Außeneinsatz auf rauen Untergründen

EIGENSCHAFTEN

- Gewebeband bestehend aus einem 32 Mesh Gewebe mit Kautschuk-Kleber
- PE-laminiert, dadurch wasserabweisend
- Sehr gute Anfangsklebekraft, daher ideal für raue Untergründe

EINSATZGEBIET

- Abdekarbeiten auf rauen Untergründen, vor allem Stein und Beton
- Sandstrahl- und Reparaturarbeiten
- Bei niedrigen Temperaturen einsetzbar

TECHNISCHE DATEN

- Träger: Gewebe, 32 Mesh. PE-laminiert
- Stärke: 0,2 mm
- Kleber: Kautschuk
- Klebkraft Stahl: 3,7 N / 10 mm
- Reißfestigkeit: 35 N / 10 mm
- Reißdehnung: 20 %



2 WOCHEN



2 WOCHEN



- 50 bis 65 °C

ANWENDUNGSGEBIET	EIGNUNG
Innen	●
Außen	●●●
Sensible Oberflächen	
Holz lackiert/endbehandelt	
PVC	
Stein*, Putz, Beton	●●●
Anmerkungen	

* Ausgenommen poröse Untergründe wie Marmor, Naturstein und Terrakotta.

● Geeignet ●● Gut geeignet ●●● Sehr gut geeignet

Die in diesem Dokument aufgeführten technischen Daten und Produktcharakteristiken basieren auf international anerkannten Testverfahren und stellen keine Garantie für Produkteigenschaften oder Produktperformance dar. Individuelle Produkte können leicht von diesen Mittelwerten abweichen. Ob ein Produkt für einen bestimmten Einsatzzweck geeignet ist oder nicht sollte durch vorherige Tests sichergestellt werden.