

FF Dusted Etch

Material	PVC (Vinyl) polymer
Materialstärke	80µ
Kleberstärke	20µ
Gesamtstärke	100µ
Oberfläche	Hochwertiger Polymerfilm mit dem Aussehen eines Staubglaseffekts
Trägermaterial	PE-beschichtetes, weißes Trennpapier, 140g/m ²
Kleber	Dauerhaft transparentes, lösemittelfreies Polyacryl
Tinten	Solvent, Eco-Solvent, Latex und UV-härtende Tinten
Verarbeitung	min. +8°C, max. +25°C
Beständigkeit	min. -40°C, max. +90°C
Rollenbreiten	1220 mm
Rollenlänge	50 Laufmeter
Haltbarkeit	7 Jahre
Haftung auf Stahl	7 N / 25mm (20 Minuten / 180°C)
Haftung auf Stahl	12 N / 25mm (24 Stunden / 180°C)
Dimensionsstabilität	< 0,5mm

Produktbeschreibung

FF Dusted Etch ist ein hochwertiger Polymerfilm mit dem Aussehen eines Staubglaseffekts. Die PVC-Folie eignet sich für alle Außenanwendungen und wurde speziell für Nass- und Trockenanwendungen an großflächigen Fenstern entwickelt. Außerdem weist sie hervorragende Schneid- und Entgittereigenschaften auf.

Druck-Anwendung

Solvent, Eco-Solvent, Latex, UV-härtende Tinten

Zertifikate

REACH- und ROHS - konform

Hinweise zur Haltbarkeitsangabe

Grundlage für die Anwendung sind unsere Erkenntnisse und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Vielfalt an möglichen Einflüssen bei der Veredelung und Verwendung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.