



Bitte
Verarbeitungs-
und Pflege-
hinweise
beachten!

Technisches Datenblatt

CC+ 3300er Serie

3D-Struktur Folie

Physikalische Eigenschaften

Filmaufbau	Mehrschichtige PVC-Folie, gegossen		
Filmstärke	ca. 85-110 µ		
Klebertyp	Luftkanalacrylklebesystem, permanente Endhaftung		
Temperaturbeständigkeit	-50° C bis +95° C, verklebt		
Lösemittel- / Chemikalienbeständigkeit	Bei Raumtemperatur, Verklebung auf Aluminium, beständig gegen die meisten Öle, Fette, Kraftstoffe, milden Säuren und Laugen (72 h nach Verklebung)		
Brandverhalten	Verklebt auf Stahl, selbstverlöschend		
Verklebungstemperatur	< +18° C bis + 28° C		
Haltbarkeiten*	vertikal 5 Jahre	horizontal 2 Jahre	
Lagerfähigkeit	+ 22° C / 50 - 55% rel. Luftfeuchtigkeit 1 Jahr (stehend, Originalverpackung)		
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> • Verklebung von Fahrzeugen für einen individuellen Look • Verklebung anderer Objekte, die ein anpassungsfähiges und flexibles Material benötigen (z. B. Küchenoberflächen, Laptops, Möbel, etc.) 		
Breite	1,52 m		

* Gemäßigtes Klima (z. B. DE, CH, AT, CZ, PL, Nord-/Ost-/Zentraleuropa / US Nord). Durch falsche oder fehlende Durchführung der Reinigungs- und Pflegehinweise sind extreme Verkürzungen möglich. Die Verwendbarkeit des Produkts (gerade bei verschiedenen Oberflächen) muss immer zuvor selbstverantwortlich getestet werden.

Ergänzend zu beachtende Hinweise

Die oben gemachten Angaben basieren ausschließlich auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen weder eine vereinbarte Beschaffenheit, noch die Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Beschaffenheits- und/oder Haltbarkeitsgarantie dar.

Folien sind sowohl bei der Verarbeitung als auch bei der Pflege und Reinigung besonders schonend zu behandeln. Bei der Verarbeitung (Verklebung und Entfernung) sowie der Pflege und Benutzung von BRUXSAFOL Folien sind unsere aktuellen Verarbeitungsrichtlinien sowie Pflege- und Nutzungsbedingungen zu beachten und einzuhalten. Bei Nichteinhaltung ist eine Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen.