

# Technisches Datenblatt

**Produkt:** PrimaCover Hardfloor

**PRIMACOVER**

<b>Artikel-Nr.</b>	:	900090
<b>EANnr.</b>	:	8719439000902
<b>Abmessungen</b>		
<b>Länge</b>	:	100m
<b>Breite</b>	:	0.625m
<b>Farbe</b>	:	Farblos

## Technische Daten

			Prüfverfahren
<b>Stärke</b>	:	50 µm	AFERA 5006
<b>Material</b>	:	Polyolefinen	
<b>Kleber</b>	:	Acrylat	
<b>Klebkraft</b>	:	90 cN/cm	AFERA 5001
<b>Bruchdehnung (%)</b>	:		AFERA 5004
<b>Längs :</b>		>300	
<b>Quer :</b>		> 550	
<b>Bruchfestigkeit</b>	:		
<b>Längs :</b>		> 0.8 (daN/cm)	
<b>Quer :</b>		> 0.6 (daN/cm)	
<b>Ausseneinsatz</b>	:	0 Monate	

## Verarbeitung

Die Schutzfolie muss auf eine saubere und trockene, falten- und luftblasenfreie Oberfläche aufgebracht werden. Die Dehnung der Folie während des Auftragens muss < 1% sein.

Empfohlen für den Einsatz zwischen 15°C und 50°C.

Die Folie muss innerhalb von 4 Wochen wieder abgezogen werden.

## Anwendung

Schutzfolie für harte Böden.

Schützt vor Schäden durch Schmutz, Kratzer und Werkzeugspuren während des gesamten Betriebszyklus.

## Lagerung

Die Schutzfolie muss in der Originalverpackung unter sauberen, temperierten Bedingungen gelagert werden.

Die Schutzfolie sollte innerhalb eines Zeitraums von 6 Monaten nach dem Lieferdatum angebracht werden.

Die geschützten Oberflächen dürfen nicht der Witterung ausgesetzt werden.

Bei der Erwärmung von Oberflächen durch Infrarotstrahlung, die mit der bedruckten Schutzfolie geschützt sind, ist Vorsicht geboten: die bedruckte Oberfläche der Folie kann Infrarotstrahlung anders absorbieren als die unbedruckte Oberfläche.

Wir bitten den Kunden, Tests durchzuführen, um sicherzustellen, dass dieser Absorptionsunterschied keine unerwünschten Auswirkungen auf die geschützte Oberfläche hat.

Wenn die bedruckte Folie dem Sonnenlicht ausgesetzt wird, kann der bedruckte Bereich einen größeren Abschirmungseffekt haben als der unbedruckte Bereich, was zu Farb- oder Glanzabweichungen führen kann.

Wir bitten den Kunden, die Folie vor der Verwendung des Produkts zu testen, um sicherzustellen, dass die geschützte Oberfläche bei Sonneneinstrahlung nicht solchen Schwankungen unterliegt.

Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden.

Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen.

Die oben genannten Daten sind Richtwerte, welche in unseren Labors und bei externen Prüfinstituten erzielt wurden. Sie können auch aufgrund von Variationen bei Prüfgeräten geringfügige Abweichungen aufweisen.

Das Recht auf Änderungen ohne Vorankündigung ist vorbehalten.