



Blaue PP-Folie (mit Saint-Gobain Schutzmarke versehen oder einfach)

Vernetzter PE-Schaum

Druckempfindlicher Acryl-Klebstoff

## V3030 SERIE

### Speziell konzipiert, um die harten Anforderungen von Radgewichten des Aftermarkets erfüllen zu können

Die intensive Zusammenarbeit mit unseren Kunden ermöglichte es uns zu verstehen, was wirklich wichtig ist, um das Haftvermögen der Radgewichte in der Realität zu verbessern und somit zu einer Verkürzung der Montagezeit in den Autowerkstätten beizutragen.

Unser Hochleistungsklebstoff weist eine hervorragende Klebkraft auf, so dass das Gewicht mit nur minimaler Vorbereitung sofort auf die Felge geklebt werden kann.

In diesem Zusammenhang spielt die Arbeitstemperatur eine wesentliche Rolle, wenn das Gewicht auf die Felge angebracht wird. Dank unseres Klebebandes sind wir in der Lage, auch bei niedrigen Temperaturen zu arbeiten, so dass die Gewichte im Winter ebenfalls angewendet werden können, ohne dass die Felgen und Gewichte hierfür in einem speziell dafür vorgesehenen erwärmten Bereich angepasst werden müssen.

Die langfristige Haftfestigkeit wird zusätzlich verbessert durch die Verwendung eines anpassungsfähigen Hochleistungs-PE-Schaumkerns, der den Klebstoff auch auf unebenen Felgenoberflächen gleichmäßig verteilt und sicherstellt, dass der gesamte Klebstoff an der Felge haftet.

The **Norbond® V3030** ist die optimale Lösung für Autowerkstätten und demonstriert unsere zentralen Fähigkeiten, um Hochleistungsprodukte auf den Markt zu bringen, welche die Bedürfnisse unserer Kunden erfüllen. Ein leistungsstarkes **Saint-Gobain®**-Produkt ermöglicht es Ihnen, Ihren Kunden einen schnelleren Service zu bieten.

### Eigenschaften und Vorteile

- Hohe Klebkraft und dynamische Scherung.
- Haftet schneller an den Felgenoberflächen trotz minimaler Oberflächenvorbereitung.
- Das Klebe- und Schaumbandsystem verbessert die Haftung bei den verschiedensten Wetter- und Felgenbedingungen.
- Haftet an kalten Felgen, die bei einem Reifenwechsel während der Wintermonate von großer Wichtigkeit sind.
- Anpassungsfähiger Schaumkern, der es dem Klebeband ermöglicht, etwaige Unebenheiten in den Randflächen auszufüllen, wodurch eine bessere Haftfestigkeit erzielt wird.



### ANWENDUNGEN

- Radgewichte
- Entwickelt um ein breites Spektrum an Oberflächen und Anwendungen abzudecken

**Norbond V3030 Series - Eigenschaften**

Leistungstests erfolgen mittels Standard-Testverfahren. Die dargestellten Werte stellen typische Werte dar und sollten nicht für Spezifikationszwecke verwendet werden.

Farbe:	Schwarz
Trägerfolie:	Blaue Saint-Gobain PP-Folie mit Schutzmarke versehen oder einfach
Standarddicken:	0,8 mm
Nutzbare Breite einer Rolle:	Mindestens 1000 mm
Format:	Jumborollen, Rollen, Schmalrollen, Spulen (individuell angepasste Breiten und Längen)

Eigenschaft	Testmethode		Wert
Zugfestigkeit, kPa	AFERA 4004	Typischerweise	1600
Bruchdehnung, %	AFERA 4005	Typischerweise	300
Wasseraufnahme, %		Actual	<1
180°C Schälfestigkeit, N/cm	AFERA 5001	Typischerweise	8
Dynamische Scherung, N/cm <sup>2</sup>	AFERA 4024	Typischerweise	65
Statische Scherfestigkeit, 1 kg, Stunden	AFERA 5012	Typischerweise	10
Anwendungstemperatur, °C		Langfristig	-40 bis +50
Cold-Slam Festigkeitsprüfung, °C		Typischerweise	-10

**Wichtige Anleitungen**

- Das Produkt muss in der Originalverpackung in einer sauberen, trockenen, gut belüfteten Umgebung gelagert werden. Unter jenen Umständen ist es mindestens 12 Monate lang haltbar.
- Zur Unterstützung einer ausreichenden Haftung müssen beide Oberflächen sauber und trocken sein; eine Reinigung mit einer Mischung von Wasser und IPA im Verhältnis 50:50 hat sich als geeignet erwiesen. Niedrige Temperaturen zum Anwendungszeitpunkt können zu einer Kondensation an der Oberfläche beitragen, welches die Endfestigkeit schwächt. Wir empfehlen deshalb, dass diese abgewischt werden sollte.
- Die Anwendungstemperatur kann unter dem Gefrierpunkt liegen (bis zu ca. -10°C), wobei der druckempfindliche Haftklebstoff durch einen festen Daumendruck (ca. 6 kg) über die gesamte Gewichtsfläche aktiviert wird. Die besten Ergebnisse können zwischen +15 bis +35°C erzielt werden.



WICHTIG: Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, sich zu vergewissern, dass die Produkte von Saint-Gobain Performance Plastics für alle angestrebten Zwecke geeignet und sicher sind und dass die zu verwendenden Materialien alle geltenden regulatorischen Anforderungen erfüllen. Saint-Gobain Performance Plastics übernimmt keinerlei Haftung für ein Versagen des Produktes aufgrund einer fehlerhaften Verwendung der von ihm gelieferten Materialien durch Konstruktion, Herstellung oder Verwendung jener Produkte, in welche die Materialien eingearbeitet werden.

GARANTIE: Für einen Zeitraum von 6 Monaten garantiert Saint-Gobain Performance Plastics, dass diese(s) Produkt(e) frei von Herstellungsfehlern ist/sind. Die einzige Verpflichtung gemäß jeglichen anwendbaren Produktgarantien besteht darin, beim Vorliegen eines Mangels nach unserem Ermessen den entsprechenden Produktteil zu ersetzen oder seinen Kaufpreis zurückzuerstatten. SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS LEHNT JEGLICHE STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEEN DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK AB.

Formular #1341D | © Saint-Gobain (September 2018) | Norbond und Saint-Gobain sind Markenzeichen von Saint-Gobain.