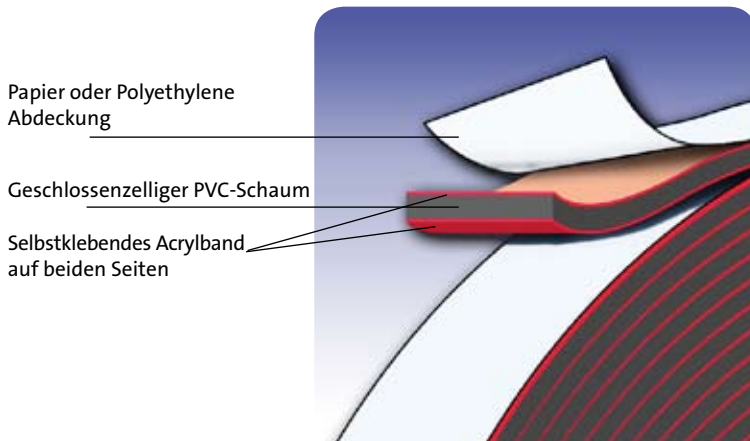


# Norseal® V980/V990



Papier oder Polyethylene  
Abdeckung

Geschlossenzelliger PVC-Schaum

Selbstklebendes Acrylband  
auf beiden Seiten

## V980 - Papier Abdeckung

## V990 - Polyethylene Abdeckung

### Bewährte Leistung

NORSEAL® V980/V990 kombiniert einen geschlossenzelligen PVC-Schaum mit druckempfindlichem Klebstoff auf beiden Seiten. Seit über 35 Jahren hat sich NORSEAL® V980/V990 in der Fensterverglasung bewährt, und ist heute aufgrund seiner Leistung die bevorzugte Wahl bei einer Vielzahl von Verglasungsanwendungen.

### Hohe Leistung für eine Vielzahl von Anwendungen

NORSEAL® V980/V990 eignet sich hervorragend für die wasser-, staub- und licht-undurchlässige Versiegelung. Der hochdichte Schaum ist sehr fest und lässt sich ideal zuschneiden. Die herausragende Witterungs- und Oxidationsbeständigkeit, sowie Beständigkeit gegen UV-Strahlung machen NORSEAL® zu einer besonders langlebigen Dichtung.

### Schnelles und einfaches Anbringen

NORSEAL® V980/V990 besitzt eine stark haftende Klebstoffbeschichtung auf beiden Seiten. NORSEAL® V980/V990 ist ein Dichtungsmaterial und sollte nicht als ständiges Klebeband verwendet werden.

Die einfach abzuziehende Papier- oder Polyethylene-Abdeckung von NORSEAL® V980/V990 schützt die Klebeflächen vor dem Anbringen, und verhindert gleichzeitig die Dehnung des Dichtungsbandes beim Aufkleben.

### Eigenschaften / Vorzüge

- Hervorragende Witterungs- und Oxidationsbeständigkeit sowie Beständigkeit gegen UV-Licht.
- Ideal für Verglasung.
- Biete gleichmäßige Sichtlinien, ohne die Verwendung von Handwerkzeug zu erfordern; kein Tropfen oder Kaltfließen des Dichtungsmaterials.
- Mit dem meisten Verglasungselementen kompatibel.

### Anwendungen

- Verglasungsband für den Innen- und Außenbereich von Metall-, Holz- und PVC-Fenstersystemen
- Fensterverglasungsband für Wohn- und Geschäftsgebäuden, welches in der Lage ist, unterschiedliche Materialien mit verschiedenen Ausdehnungskoeffizienten zu verglasen.
- Leitungssysteme von Heizungs- und Klimaanlage
- Verglasung von Kühl- und Gefriergeräten in Geschäften
- Schwingungsdämpfung
- Schiffsverglasungen
- Schneid- und stanzbare Dichtungen
- Vitrinen in Geschäften.

Farbe: Schwarz  
Abdeckung: V980 : Papier - V990 : Polyethylene  
Dicke/Länge: 0.8mm x 61m - 1.6mm x 61m - 3.2mm x 30m  
4.8mm x 15m - 6.4mm x 15m

### Physische Eigenschaften

Eigenschaft	Einheit	Testmethode	Wert
Dichte	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1667	240
Kompressionskraft - 25%	kPa	AAMA 810.1	61
Kompressions-Rückstellkraft - 25%	kPa	AAMA 810.1	46
Druckverformung - 25%	%	AAMA 810.1	3.2
Wasseraufnahme	%	AAMA 810.1	2.4
Wasserdurchdringung	%	AAMA 810.1	<1
Zugfestigkeit	kPa	AAMA 810.1	414
Haftkraft	N/m	AAMA 810.1	876
Reissdehnung	%	AAMA 810.1	220
Empfohlene Gebrauchstemperatur		- 35 bis 80°C	
Empfohlene Anwendungstemperatur		Min. 7°C	

NORSEAL® V980/V990 ist auch mit einseitiger Klebebeschichtung erhältlich. Dadurch wird das Neuausrichten von Teilen bei der Montage ermöglicht.

**Lagerung:** Das Material sollte bei Raumtemperatur gelagert werden.

#### Anwendungshinweise:

Vor dem Anbringen sollten alle Oberflächen gut gereinigt werden.

Die Abdeckung erst entfernen, wenn das Band richtig positioniert ist.

Die Klebeflächen vor dem Aufkleben möglichst nicht berühren.

Saint-Gobain Performance Plastics empfiehlt, alle Dichtungsbänder vor dem kommerziellen Einsatz unter den jeweiligen Anwendungsbedingungen und mit den jeweils verwendeten Materialien zu testen.

Verteilt durch:

Saint-Gobain Performance Plastics Chaineux S.A.

Avenue du Parc 18  
4650 Chaineux (Belgien)  
Tel: +32/87 32 20 11  
Fax: +32/87 32 20 51  
sgpl.chaineux@saint-gobain.com



Norseal® ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Die Daten und Einzelheiten dieses Produktdatenblatts waren zum Zeitpunkt der Drucklegung richtig und aktuell. Sie sollen Information über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten bieten. Es ist die Verantwortlichkeit des Benutzers, zu überprüfen, ob er im Besitz der neuesten Version des Produktdatenblatts ist. Bei diesem Produktdatenblatt handelt es sich nicht um eine Spezifikation und es gewährleistet weder bestimmte Eigenschaften des Produktes noch weist es auf die Eignung des Produktes für eine bestimmte Anwendung hin. Da Saint-Gobain Performance Plastics nicht jede Anwendung vorhersehen oder überprüfen kann, empfehlen wir ausdrücklich, die Eignung des Produktes für die jeweilige Anwendung zu überprüfen. Der Antrag, der Nutzung und die Umwandlung von diesem Produkt sind unter der Verantwortung des Benutzers.