

# Technisches Merkblatt



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com

## Scheibendichtmasse Screenfit

310 ml / 2893-220

### Beschreibung / Eigenschaften

Screenfit ist eine flexible Dichtmasse und dient zuverlässig zur Abdichtung von Verschraubungen, Überlappungen und unter Abdeckleisten. Sie ist abtupfbar und beständig gegen Wasser, Streusalz und Witterungseinflüsse. Nach Abbinden beträgt die Temperaturbeständigkeit -30°C bis +80°C.

abtupfbar  
beständig gegen Wasser, Streusalz und Witterungseinflüsse  
nach dem Abbinden beträgt die Temperaturbeständigkeit -30°C bis +80°C



### Anwendungshinweise

Anwendung: Die abzudichtenden Stellen müssen fest, sauber, trocken und fettfrei sein. Das Produkt mittels Hand- oder Druckluftpistole auftragen. Für die Verarbeitung mit Druckluft sind ca. 2-3 bar notwendig. Überschüssiges Material kann schon nach kurzer Abluftzeit mit sich selbst getupft werden. Die Dichtmasse behält nach dem Ablüften eine starke Eigenklebrigkeit, ist geruchlos und greift Lacke nicht an. Wichtig! Die Lagertemperatur sollte zwischen +15°C und +25°C liegen. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

### Technische Daten

Rohstoffbasis: Kautschuk, Kunstharze, mineralische Füllstoffe, Lösemittel  
Farbe: schwarz  
Konsistenz: Pastös, standfest  
Viskosität (20 Grad Celsius): ca. 800.000 mPascal, Epprecht Rheomat, MS5 200 UpM  
Dichte (20 Grad Celsius): ca. 1,45 g/Kubikzentimeter  
Feststoffgehalt: ca. 90%  
Temperaturbeständigkeit: nach dem Abbinden von -30°C bis + 80°C  
Beständigkeit gegen: Wasser, Streusalz, Witterungseinflüsse  
Verbrauch: Je nach Dichtspalt bzw. Raupenstärke verschieden  
Reinigungsmittel: Waschbenzin

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.