

## KERAFIX® Everseal NG-N H Granulat

Baustoff der Baustoffklasse E  
Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1

Europäische technische Zulassung ETA-17/0978

### Produktbeschreibung

KERAFIX® Everseal NG-N H (high) Granulat ist ein hochwertiger technischer Kunststoff auf Blähgraphit-Basis, der unter Temperatureinwirkung aufschäumt.

### Einsatzbereiche

KERAFIX® Everseal NG-N H (high) Granulat wird als Ausgangsmaterial für, im Brandfall expandierende, Spritzgussteile verwendet.

### Besonderheiten

- Frei von organischen Lösungsmitteln und Halogenen
- Bei handelsüblichen Spritzguss- und Extrusionsmaschinen einsetzbar



### Technische Daten

Zusammensetzung:	Halogenfreier, aufschäumender Baustoff auf Blähgraphitbasis
Materialstruktur:	Feststoffgranulat
Reaktionsbeginn [°C]:	ab ca. 175
Aufschämfaktor [x-fach]:	ca. 16 fach
Blähdruck [N/mm <sup>2</sup> ]:	ca. 0,65
Farbe:	Anthrazit
Einspritzdruck [bar]:	400 - 1000
Schmelztemperatur [°C]:	ca. 130
Staudruck [bar]:	10 - 50
Werkzeugtemperatur [°C]:	20 - 40
Vortrocknung [°C]:	4 Stunden bei 50

### Lieferformen

Im Oktabin á 600 kg oder nach Kundenwunsch

*Bitte beachten Sie, dass es durch den Einsatz von unserem Granulat u.U. zu Verschleißerscheinungen aufgrund von Abrasion kommen kann. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt!*

### Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen vorbehalten. Klebverbindungen sind gemäß DIN 2304 qualifiziert auszuführen.