

KERAFIX® Everseal NG-N H

Profildichtungen

Beschreibung

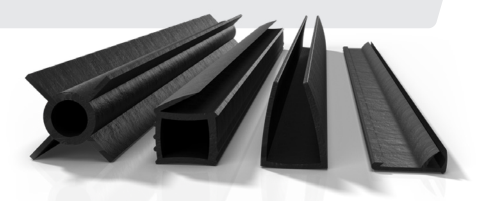
Die Profildichtungen der KERAFIX® Everseal NG-N H (high) sind komplett aufschäumende Varianten aus einem intumeszierenden Material auf Blähgraphitbasis, welches sich unter Temperatureinwirkung durch Aufschäumen zu einem druckfesten Schaumkörper entwickelt und somit im Brandfall Fugen schließt.

Klassifizierung E (normalentflammbar) gemäß DIN EN 13501-1

KERAFIX® Everseal NG-N H (high) ist weitestgehend feuchtigkeitsunempfindlich.

Einsatzbereiche

- · Schiffe & Offshore
- Feuerschutztüren aus Holz, Stahl oder Aluminium
- · Verglasungen, Fassaden
- · Sicherheitsschränke, Safes
- Rauchschutztüren



Lieferung und Verpackung

KERAFIX® Everseal NG-N H	
Standardlängen	1000, 2000, 3000 mm (Sonderlängen auf Anfrage)
Ausführungsvarianten	 ohne Kaschierung SK, einseitig selbstklebend DF, einseitig mit PVC-Folie kaschiert Sondervariante NG-CN H, coextrudierte Variante auf Blähgraphit- basis mit einem nicht-aufschäumenden Anteil (z. B. TPE-Basis)
Die Profildichtungen werd	en individuell auf Anfrage gefertigt.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

+49 4105-40 90-14

transportation@svt.de

Technisches Datenblatt



KERAFIX® Everseal NG-N H

Technische Daten

Zusammensetzung	halogenfreier, aufschäumender Baustoff auf Blähgraphitbasis
Materialstruktur	festes Material
Rohdichte [kg/m³]	1050 (± 10 %)
Reaktionsbeginn [°C]	ca. 175
Aufschäumfaktor [x-fach]	9,8 bis 21,6 (450 °C; 30 Min; ohne Auflast)
Blähdruck [N/mm²]	0,463 bis 0,816 (300 °C, Verfahren 4)
Farbe	schwarz Standardfarben für Deckfolien und Ummantelungen bei Variante DF: rot, schwarz und weiß. Weitere Farben auf Anfrage.
Sicherheitshinweise	Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Nachweise	Europäische technische Bewertung ETA-17/0978

Technisches Produktdatenblatt Rev.: 1.0 2 VON 2