

## Vorläufige Produktinformation VITOFLEX N 154 S 001

**Beschreibung** Das Produkt ist ein einseitig selbstklebender, weichelastischer Zellkautschuk mit geschlossenen Zellen auf der Basis von Chloropren.

**Anwendung** Das Produkt wird eingesetzt zum Schützen, Dämpfen, Dichten und Isolieren.

Produktmerkmale		
Träger		Zellkautschuk
Klebstoff		Modifiziertes Acrylat
Farbe		schwarz
Schutzabdeckung		Silikonpapier, weiß
Raumgewicht (DIN EN ISO 845)		270 kg/m <sup>3</sup> ± 20
Stauchhärte (ASTM D 1056)	24 h / RT 7 Tg. / 70°C	95 kPa
Druckverformungsrest 50% (DIN EN ISO 1856)	22 h / RT 24 h n. Entl. 22 h / 70°C 30 n. Entl.	< 25 % < 45 %
Schwund linear (bei 10 mm Dicke)	4 Wo. / RT 24 h / 60 °C 7 Tg. / 70 °C	< 3,0 % < 5,0 % < 12,0 %
Wasseraufnahme (DIN 53 433)		< 5%
Temperaturbeständigkeit		-30°C bis +70°C kurzzeitig +90°C
Brandprüfung des Chloropren	DIN 4102 UL 94 FMVSS-302	B 2 Bewertung HBF Flammwidrigkeit gegeben

**Verarbeitung** Die wichtigsten Verarbeitungsparameter und Informationen zur Reinigung entnehmen Sie bitte unserem Verarbeitungshinweis für Klebebänder.

**Lagerung** Unverarbeitet im Originalkarton 6 Monate nach Eingang beim Kunden bei einer relativen Feuchte von ca. 60 % und 18° C Lagertemperatur.

### Besondere Hinweise

Alle Angaben und technischen Informationen beruhen auf Laboruntersuchungen oder Lieferantenangaben. Diese wurden nach bestem Wissen ermittelt; eine Gewähr zur Vollständig- oder Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Es ist notwendig, vor Gebrauch unseres Produktes die Eignung für den individuellen Einsatzzweck zu prüfen. Fragen zur Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, sofern gesetzliche Regelungen nichts anderes vorsehen. 03/2005