

Technisches Merkblatt

Hanno®-Schaum HW 30/S**Produktbeschreibung**

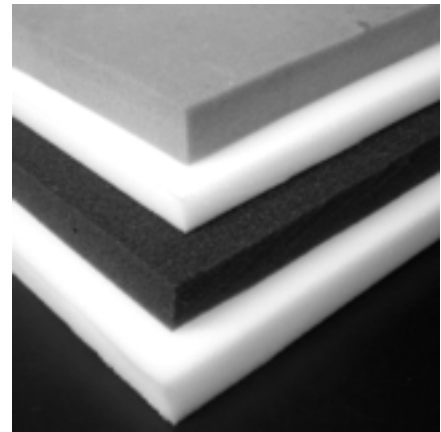
Dichtschaum auf Polyätherbasis, mit hohem geschlossenem Zellanteil.

Produkteigenschaften

Emissionsarm, hydrolysestabil, halogenfrei, selbst verlöschend.

Anwendungsbereiche

Durch die besondere Kombination der Eigenschaften eignet sich Hanno-Schaum HW 30/S bevorzugt zur Fertigung von weichelastischen Dichtungen, z.B. für Lüftungssysteme, Türverkleidungen, Beleuchtungskörper usw.

**Verarbeitung**

Hanno-Schaum HW 30/S lässt sich selbstklebend ausrüsten, ist gut stanz- und schneidbar.

Lieferform

Blöcke, Platten, Zuschnitte, Stanzteile (Maße auf Anfrage)

Technische Daten

Rohdichte (DIN EN ISO 845)	32 ± 3 kg/m ³
Farbe	anthrazit
Stauchhärte: (DIN EN ISO 3386)	4,5 ± 1,0 kPa (bei 40%)
Zugfestigkeit: (DIN EN ISO 1798)	>70 kPa
Bruchdehnung: (DIN EN ISO 1798)	>105%
Brandverhalten: (FMVSS 302)	B 100

Reinigung

Es ist keine sichtbare Verschmutzung durch das Material zu erwarten. Bei selbstklebend ausgerüsteten Teilen können Kleberreste auf der zu beklebende Fläche ggf. mit Benzin entfernt werden. Die Sicherheitsvorschriften für das verwendete Reinigungsmittel sind zu beachten.

Technisches Merkblatt

Sicherheitshinweise

Ohne Verwendung von FCKW hergestellt.
Die übliche Arbeitshygiene ist einzuhalten. Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände mit Wasser und Seife waschen.

Entsorgung

Hanno®-Schaum kann unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien oder in Hausmüllverbrennungsanlagen entsorgt werden.
Abfallschlüsselnummer: 57110

Besondere Hinweise

HW 30 S ist eine neu entwickelte Schaumstofftype. Die Festlegung endgültiger Werte und Toleranzen kann erst nach mehrmaligem Serienlauf erfolgen.

Gewährleistungshinweis

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.