

Technisches Merkblatt

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

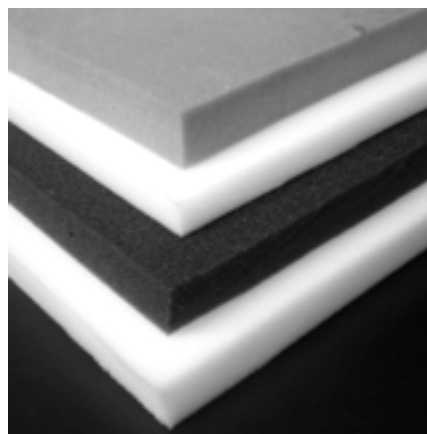
Dichtschaum auf Polyätherbasis, mit hohem geschlossenem Zellanteil.

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%
Brenngeschwindigkeit	DIN 75 200 / FMVSS 302	≤ 100 mm / min.

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.

Sicherheitshinweise

Ohne Verwendung von FCKW hergestellt.

Die übliche Arbeitshygiene ist einzuhalten. Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände mit Wasser und Seife waschen.

Technisches Merkblatt

Entsorgung

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

Besondere Hinweise

Materialien mit Weichschaumstruktur neigen beim Verarbeiteten (Stanzen, Schneiden, Verpressen, Wickeln, Einbau etc. zu Dimensionsänderungen. Die allgemeinen Maßtoleranzen der DIN 7715-P3 werden eingehalten. Bei besonderen Anforderungen an die Maßhaltigkeit kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst.

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. Technische Änderungen vorbehalten. Die neueste Version dieses Merkblatts finden Sie unter www.hanno.com.