

Technisches Merkblatt

Hanno®-Schaum HW 40/S

Produktbeschreibung

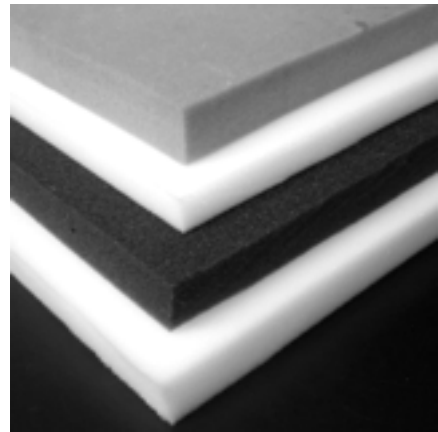
Weitgehend geschlossenporiger Polyurethanschaum auf Polyester-Basis

Produkteigenschaften

weitgehend luft- und wasserdicht, hydrophob, hydrolysestabil, foggingarm, weichelastisch

Anwendungsbereiche

Durch die besondere Kombination der Eigenschaften eignet sich Hanno-Schaum HW 40/S bevorzugt zur Fertigung von weichelastischen Dichtungen, z.B. für Lüftungssysteme, Türverkleidungen, Beleuchtungskörper usw.



Verarbeitung

Hanno-Schaum HW 40/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)	42 ± 3 kg/m ³
Farbe	anthrazit
Stauchhärte: (DIN EN ISO 3386-1)	5,5 ± 1,0 kPa (bei 40%)
Zugfestigkeit: (DIN EN ISO 1798)	>200 kPa
Bruchdehnung: (DIN EN ISO 1798)	>130%

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. Im Allgemeinen können die Maßtoleranzen der DIN 7715-P3 eingehalten werden. 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.