

## Technisches Merkblatt

**Hanno®-Schaum HW 40/S****Produktbeschreibung**

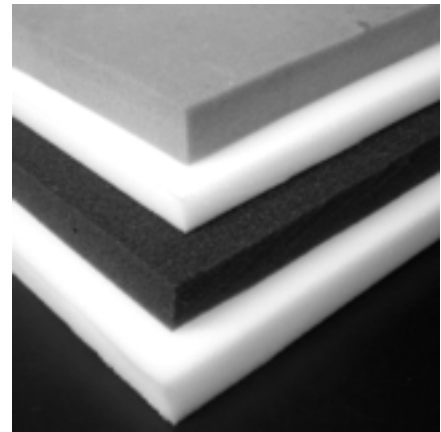
Weitgehend geschlossenporiger Polyurethanschaum auf Polyester-Basis

**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**

<b>Rohdichte</b> (DIN EN ISO 845)	42 ± 3 kg/m <sup>3</sup>
<b>Farbe</b>	anthrazit
<b>Stauchhärte:</b> (DIN EN ISO 3386-1)	5,5 ± 1,0 kPa (bei 40%)
<b>Zugfestigkeit:</b> (DIN EN ISO 1798)	>200 kPa
<b>Bruchdehnung:</b> (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.