

# Technisches Merkblatt

## Hanno®-Schaum DF 50



### Produktbeschreibung

Polyurethanweichschaum mit Acrylat-Dispersionsimprägnierung, Hilfs- und Füllstoffen.

### Produkteigenschaften

- UV-Beständig durch spezielle Imprägnierung, hydrolyse- und witterungsbeständig
- Wasserabweisend durch Hydrophobierung

### Verarbeitung

Mit Schere oder scharfem Messer zuschneidbar.

### Lieferform

Farbe: schwarz  
Profile, Stanzteile, Zuschnitte, Plattenware, Streifen

### Reinigung

Es ist keine nennenswerte Verschmutzung durch das Material zu erwarten. Bei selbstklebend ausgerüsteten

### Technische Daten

Farbe		schwarz
Rohdichte	DIN 53420	ca. 50 kg/m <sup>3</sup> +-10%
Brandverhalten	FMVSS 302	<100mm/min
Temperaturbeständigkeit		- 30° C bis 100° C, kurzzeitig bis 130° C
UV & Witterungsbeständigkeit		gegeben
Lagerstabilität		bei Raumtemperatur, trocken, praktisch unbegrenzt haltbar; bei selbstklebenden Teilen 12 Monate

### Sicherheitshinweise

Das Produkt ist auf Grund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und entsprechender EG-Richtlinien. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten.

### Haftungsbeschränkungen

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen mit Gewährleistungsbedingungen, die Sie unter [www.hanno.com](http://www.hanno.com) einsehen können. Dieses Merkblatt berät

Teilen können Kleberreste ggf. mit Benzin entfernt werden. Die Sicherheitsvorschriften für das verwendete Reinigungsmittel sind zu beachten.

### Entsorgung

Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Örtliche Vorschriften sind zu beachten.

### Hinweise

Hanno®-Schaum DF 50 kann aufgrund der Imprägnierung beim Stanzen oder überstarken Verpressen zu leichten Randverklebungen und Abrunden der Ecken neigen. Materialien mit Weichschaumstruktur neigen beim Verarbeiteten (Stanzen, Schneiden, Verpressen, Wickeln, Einbau etc.) zu Dimensionsänderungen. Maßtoleranzen basierend auf der DIN 7715-P3 werden eingehalten. Bei besonderen Anforderungen an die Maßhaltigkeit kontaktieren Sie uns bitte

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 erhalten Sie unter [info@hanno.com](mailto:info@hanno.com).