

Anwendung:

Aus geschäumtem Rohblock gefertigte Formen, wie z. B. Rundprofile, Vierkantprofile sowie spezielle Formteile für die Industrie und den Baubereich.

Technische Daten:

Handelsname	HS	
Basis	Polyurethan-Weichschaum auf Polyester-Basis	
Farbe	gelb	
Rohdichte	$20 \pm 2 \text{ kg / m}^3$	nach DIN 53 420 / ISO EN 845
Zugfestigkeit	$> 110 \text{ kPa}$	nach DIN ISO EN 1798
Bruchdehnung	$> 50 \%$	nach DIN ISO EN 1798
Stauchhärte bei 40 % Verformung	$21 \pm 5,0 \text{ kPa}$	nach DIN 53 577
Druckverformung	$< 5 \%$	nach DIN 53 572 / ISO EN 1856
Weiterreißwiderstand	$> 0,4 \text{ N / mm}$	nach DIN 53 575 / ISO EN 8067

Hinweise:

HS hat seinen besonderen Einsatzzweck im Betonbau und Verfügbereich als Hinterfüllmaterial.

Die Lieferform erfolgt standardmäßig als Rundprofil oder als Vierkantprofil.

Lieferungen spezifischer Formteile können nach Ihrer technischen Zeichnung kurzfristig gefertigt werden.

Die angegebenen Daten entsprechen Mittelwerten aus unserer Produktion.

Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Achtung! Besonderer Hinweis:

Vorstehende Angaben erfolgen nach dem besten Wissen über den Stand der Technik, sind aber keine Gewähr für fehlerfreie Verarbeitung unserer Produkte. Die Angaben beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und der bei uns durchgeführten Versuche, sind jedoch unverbindlich und keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaft oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Ergänzende Angaben unserer Sachbearbeiter stellen nur Empfehlungen dar, für welche ebenfalls keine Haftung übernommen wird.

Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Projekts an Original Materialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung bzw. Weiterverarbeitung freigegeben wird.

Unsere Angaben sind unverbindlich, weswegen wir keine Garantie für deren Richtigkeit übernehmen. Eine Haftung für eine eventuell unsachgemäße Verarbeitung aufgrund der von unseren Mitarbeitern erteilten Informationen schließen wir aus diesem Grund aus.

Dieses Technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version, bzw. bis zum 31.12.2014. Ab dem 01.01.2015 bitte die dann gültige Version anfordern.

Dr. Hermann, Anwendungstechnik, Gingen / Fils