

Produkt - Datenblatt

H und HS Schaum

Mechanische Werte für Polyurethan-Schaum

Mai / 2005

TYPE H grau

Polyester offenporig

Rohdichte	:	DIN 53 420 kg/m ³ Bruttoraumgewicht	18
Stauchhärte	:	DIN 53 577 40 % Verf. kPa - ohne Vorstauchung -	ca. 5.0 mind. ca. 7.0
Eindrückhärte	:	DIN 53 576/B 40 % Verf. N	-----
Zugfestigkeit	:	DIN 53 571 kPa	123
Dehnung	:	DIN 53 571 %	132
Druckverformungsrest	:	DIN 53 572 % 50 % Verf.	7.2
Zellenzahl / Lauf-cm	:		10 - 11

TYPE HS gelb

Polyester offenporig

Rohdichte	:	DIN 53 420 kg/m ³ Raumgewicht	22
Stauchhärte	:	DIN 53 577 40 % Verf. kPa	21 ± 5
Zugfestigkeit	:	DIN 53 571 kPa	150 ± 40
Bruchdehnung	:	DIN 53 571 %	100 ± 50
Druckverformungsrest, Belastung 1 Min. bei 50 % Verformung und Auswertung nach 2 Std. % =			kleiner als 5

Tel.: 0 62 09 / 72 50 - 0
Fax: 0 62 09 / 88 53

E-Mail: info@mader-gmbh.de
Internet: www.mader-gmbh.de

Mader GmbH - Ihr kompetenter Partner für Schaumstoffe !

Carl-Benz-Str. 7
69509 Mörlenbach

Untere Aue 4
37318 Thüringen