

**TECHNISCHES DATENBLATT
MO25W WEISS**

Merkmale	Bezugsnorm	Einheit	Wert	Toleranz
Raumgewicht	UNI EN ISO 845 DIN 53420	kg / m ³	25	± 5%
Stauchhärte 40%	UNI EN ISO 3386 BS 4443 P1 met. 7 – DIN 53577	kPa	4,2	± 15%
Eindruckhärte 25%	UNI EN ISO 2439 met. B DIN 53576/B	N	145	± 15%
Eindruckhärte 40%	UNI EN ISO 2439 met. B DIN 53576/B	N	175	± 15%
Eindruckhärte 65%	UNI EN ISO 2439 met. B DIN 53576/B	N	320	± 15%
Rückprallelastizität	UNI EN ISO 8307 ASTM D-3574	%	43	± 10%
Zugfestigkeit	UNI EN ISO 1798 DIN 53571	kPa	120	Min.
Bruchdehnung	UNI EN ISO 1798 DIN 53571	%	180	Min.
Dauerschwingversuch	UNI 6356 Pt. 2	%	30	Max.
Druckverformungsrest 50%	UNI EN ISO 1856 DIN 53572 – BS 4443 P1 met - 6A	%	2,0	Max.
Druckverformungsrest 75%	UNI EN ISO 1856 DIN 53572 – BS 4443 P1 met - 6A	%	3,0	Max.
Farbe	weiß			

Öko-Tex Standart 100 RdP . Nr 062694.O**HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen von Moltoplast zusammengestellt worden. Eine Haftung von Moltoplast für Verluste, Schäden, Kosten oder Aufwendungen, die direkt oder indirekt aus dem Gebrauch der Informationen, der Anwendungen, der Anpassung oder der Weiterverarbeitung der hier beschriebenen Ware wird im weitest rechtlich zulässigen Sinn ausgeschlossen, soweit eine solche Haftung nicht in den Verkaufsbedingungen vorgesehen ist.