

# Technisches Datenblatt



**HAAS® – Art.-Nr.:** 6611  
**Bezeichnung:** OHA Dehnzonenmanschette, 150 x 150 x 0,6 mm, nach DIN 18534  
**Werkstoff – Basis:** Träger: Polypropylen-Vlies, ober- und unterseitig  
 Beschichtung: Polyurethan-Folie  
**Farbe:** anthrazit

Beschreibung	
Gesamtbreite	150 x 150 mm
Dehnzonen-Ø (ca.)	50 mm
Loch-Ø (ca.)	20 mm
Gesamtdicke (ca.)	0,60 mm
Materialgewicht (ca.)	8,5 g/St.
Temperaturbeständigkeit: min / max	-5 °C / +60 °C
Spannbereich: von / bis	23 – 44 mm

Physikalische Werte (ca.)	DIN	Wert
Berstdruck: max	intern	>1,5 bar
Wasserundurchlässigkeit	DIN EN 1928 (Verfahren B)	>1,5 bar

Chemische Beständigkeit	Beständigkeit nach 7 Tagen Lagerung bei Raumtemperatur in folgenden Chemikalien	+ = beständig 0 = geschwächt - = nicht beständig
Salzsäure 3 %	intern	+
Schwefelsäure 35 %	intern	+
Zitronensäure 100 g/l	intern	+
Milchsäure 5 %	intern	+
Kalilauge 3 % / 20 %	intern	+ / +
Natriumhypochlorid 0,3 g/l	intern	+
Salzwasser (20 g/l Meerwassersalz)	intern	+

**Hinweis:**

Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich

**Lagerungsempfehlung:**

Bei Raumtemperatur und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen. Verarbeitung innerhalb von 24 Monaten ab Versandtag.

# Technisches Datenblatt



Für die Kunststoff – Industrie übliche Toleranzen sowie Änderungen vorbehalten!

Die Ermittlung der Materialeigenschaft erfolgt durch Messungen an Stichproben, nach den anerkannten Regeln der Technik und in Übereinstimmung mit den einschlägigen DIN-Vorschriften. Unsere Angaben sind keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie, es sei denn, eine solche wurde gesondert schriftlich vereinbart. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten. Die Ermittlung der Materialeigenschaften durch uns entbindet den Kunden nicht von einer sorgfältigen Wareneingangsprüfung.

Alle Werte wurden an Labor-Prüfplatten nach den jeweiligen, geltenden Normen ermittelt. Bei diesen Werten handelt es sich nur um Richtwerte. Je nach Herstellungsverfahren und Gestaltung ist bei den Fertigprodukten mit Abweichungen zu rechnen. Der Abnehmer hat durch eigene Versuche sicherzustellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schließen jede Haftung für Schäden, gleich welcher Art, aus.

Die festgestellten Materialeigenschaften stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 S. 1 BGB dar.

Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu überprüfen.

Dieses Datenblatt unterliegt nicht dem externen Änderungsdienst.