



**Hagulan  
GmbH & Co KG**

# Datenblatt

## HT I unifarben

Artikel:	Nadelvliesstoff		
Zusammensetzung:	Mischung aus - Viscose - Polypropylen		
Herstellung:	Mechanisch/Thermische Verfestigung, keine chemische Behandlung		
Einsatz:	Technische Anwendung, Hygiene, Automotive.		
Parameter	Einheit	Sollwert	Methode
Dicke	mm	1,3 ± 0,2	Handtaster Käfer JD200 $p = 1,1 \text{ kPa}$ ; $A = 19,2 \text{ cm}^2$
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	135 ± 10	DIN EN 29073 - 1 100 cm <sup>2</sup> rund ausgestanzt
Höchstzugkraft	N/5cm N/5cm	> 90 Längs > 120 Quer	DIN EN 29073 - 3 Einspannlänge = 200 mm Prüfgeschwindigkeit = 200 mm/min Vorkraft = 1,0 N
Höchstzugdehnung	% %	> 25 Längs > 40 Quer	DIN EN 29073 - 3 Einstellungen wie oben
<b>Aufmachung</b>			
Lieferbreite	cm	Auf Anfrage	---
Hülsendurchmesser	mm	Auf Anfrage	---
Rollenlänge	m	Auf Anfrage	---

Bei den Sollwerten handelt es sich um Mittelwerte aus drei Einzelwerten. Einzelwerte können auch außerhalb liegen.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieses Datenblatt ersetzt keine Produktspezifikation.