

## TECHNISCHES DATENBLATT

### *MV Superior Bezug micro geprägt - Art. 84 515 ff*

**MV Superior Bezug micro geprägt** ist ein Mikrofaserstoff. Er ist 100% atmungsaktiv, kann das achtfache seines eigenen Gewichts an Feuchtigkeit aufnehmen, hat eine wärmeregulierende Wirkung und exzellenten Tragekomfort. Des Weiteren ist er hypoallergen, geruchsabweisend, sehr reißfest, abriebfest und waschbar ( bis 95°C ).

### **Anwendungsbereiche**

**MV Superior Bezug micro geprägt** ist bestens als Futter- und Bezugsstoff geeignet.

### **Eigenschaften**

Zusammensetzung Polyurethane 50% + nicht gewebt (Nylon - 100%) 50%

	TEST	Spezifikationen	Wert	Einheit	Vorschrift
	Breite	137-140	√	cm	UNE-EN 1773-97
	Gewicht	320 ± 40	√	g/m <sup>2</sup>	UNE 40600-6/ISO
	Schrumpf				
	Stärke	0.8 ± 0,05	0,8 ± 0,05	mm	UNE EN ISO 5084
	Reißfestigkeit				
	Längerichtung	≥ 15	47	N	DIN EN ISO 20345 ff
	Breiterichtung	≥ 15	47	N	DIN EN ISO 20345 ff
	Farbechtheit bei Reiben (Ausbluten aus dem Reibungsbereich)				
	Trocken 10 x		5	Graustufen- pegel	DIN EN ISO 105-x12
	Naß 10 x		5		DIN EN ISO 105-x12
	Farbechtheit bei Reiben (Änderung der Oberfläche)				
	Trocken 10 x		leichte Änderung	-	DIN EN ISO 105-x12
	Naß 10 x			-	DIN EN ISO 105-x12
	Farbechtheit bei künstliches Licht (bis Klasse 4 blaue Rahmen)				
	Belichtungsprozess 5		> 4	Blaustufen- pegel	DIN EN ISO 105-B02
	Abriebwiderstand				
	Trocken 51200 x	keine Löcher	√	Schrubben	DIN EN ISO 20345 ff
	Naß 25600 x	keine Löcher	√	Schrubben	DIN EN ISO 20345 ff
	Dampf koeffizient	≥ 20	1.138	mg/cm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 20345 ff
	Wasserdichtheit	≥ 2	14	mg/cm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 20345 ff
Bemerkungen	"Test T. Absorption (2 Sekunden) Aussehen (Keine Änderung)"				

## **RECHTLICHE HINWEISE:**

Die Angaben in dieser Publikation stützen sich nach unseren Kenntnissen auf den neuesten Stand von Technik und Wissenschaft. Für die Richtigkeit der Angaben und für die Resultate, die sich aus deren Gebrauch ergeben, kann jedoch keine Garantie übernommen werden. Keine der Angaben ist dazu bestimmt, bestehende Patentrechte zu verletzen oder eine Patentverletzung zu empfehlen.

Diese Dokumentation dient der Information und ist rechtlich unverbindlich. Bei speziellen Anwendungen sollten Vorversuche im kleinen Maßstab durchgeführt werden.

### **W.R. Lang GmbH**

Hafenstraße 83 • 56 564 Neuwied • Tel. +49 (0) 2631 / 34 55-10  
Fax +49 (0) 2631 / 34 55-30  
service@w-r-lang.de • www.w-r-lang.de