

**Kurzfassung des Prüfberichtes CRET n° RL 2008/141 &
RL 2008/270**

Datum	06/10/2008	Wareneingang	02/07/2008
Artikelname (n)	MEZZO ROLL	Hersteller/Antragsteller	BALSAN
Herstellungsort	M6 : Getuftet	Oberseitengestaltung	A1 : schnittpol
Trägermaterial	P1 : polypropylen- bändchengewebe	Lieferart	S8: textilrücken chemiefaser-gewebt
Farbgestaltung	C3: Mehrfarbig ungemustert	Lieferart	bahnenware
Fasermaterial der Polschicht	F1 : 100% polyamid	garntyp	BCF
Gesamtdicke (mm)	7,0	Polsschichtdicke (mm)	4,6
Flächengewicht (g/m ²)	2014	Polsschichtgewicht (g/m ²)	810
Pol-Rohdichte (g/cm ³)	0,175	Noppen/Schlingenzahl (m ²)	198 900
Fasereinbindung	--	Scheuerbeständigkeit (%) Lisson	0,63
Trommel : Kurzzeitprüfung	4	Trommel : Langzeitprüfung	3,5
Einstufungsklasse (Aussehensveränderung)	33	Einstufung Verschleiß (I _{TR})	33
Prüfung erfolgte auf Uderlage	nicht	Einstufung Verschleiß (Wear index)	
Strapazierwert	33	Komfortwert	LC4
Zusätzliche Eigenschaften,sofern zutreffend			
Stuhlrolleneignung	A: intensiv nutzung	Treppeneignung	A: intensiv nutzung
Schnittkantenfestigkeit	ok	Wärmedurchlasswiderstand	--
Trittschallschutz ΔLw	--	Schallabsorption αW	--
Feuchtraumeignung	≤ 2,0 kV	Fußbodenheizungseignung	--
Durchgangswiderstand	--	Oberflächenwiderstand	--

Der Hersteller garantiert, daß die Grundanforderungen an die Farbechtheiten und die Faserfeinheit erfüllt sind. Die in der Kurzfassung aufgeführten Gebrauchseigenschaften beziehen sich auf die untersuchten Proben. Der Hersteller ist dafür verantwortlich, daß bei verschiedenen Produktionschargen die Abweichungen der technischen Daten innerhalb der nach EN 1307 zulässigen Toleranzen liegen.

Sachbearbeiter
Marc WELCOMME

Für SARL C.R.E.T
Technischer Direktor
Yves MINASSIAN


