



## Kurzfassung des Prüfberichtes CRET n° RL 2012/052 - 1

Datum	05/03/2012	Wareneingang	23/02/2012
Artikelname (n)	BOGOLAN ROLL	Hersteller/Antragsteller	BALSAN
Herstellungstyp	M6 : Getuftet	Oberseitengestaltung	A3 : schlingenpol
Trägermaterial	P7 : Chemiefaser - vlies	Lieferart	S8: Textilrücken (chemiefaser – gewebt)
Farbgestaltung	C3: Mehrfarbig ungemustert	Lieferart	Fliesen
Fasermaterial der Polschicht	F1 : 100% polyamid	garntyp	BCF
Gesamtdicke (mm)	5,2	Polstichtdicke (mm)	2,5
Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )	1834	Polstichtgewicht (g/m <sup>2</sup> )	392
Pol-Rohdichte (g/cm <sup>3</sup> )	0,157	Noppen/Schlingenzahl (m <sup>2</sup> )	164 000
Fasereinbindung	ok	Scheuerbeständigkeit (%) Lisson	--
Trommel : Kurzzeitprüfung	4,5	Trommel : Langzeitprüfung	3,5
Einstufungsklasse (Aussehensveränderung)	33	Einstufung Verschleiß (I <sub>TR</sub> )	33
Prüfung erfolgte auf Unterlage	nicht	Einstufung Verschleiß (W <sub>I</sub> )	
<b>Strapazierwert</b>	<b>33</b>	<b>Komfortwert</b>	<b>LC1</b>
Zusätzliche Eigenschaften,sofern zutreffend			
Stuhlrolleneignung	A: intensiv nutzung	Treppeneignung	A: intensiv nutzung
Schnittkantenfestigkeit	ok	Wärmedurchlasswiderstand	

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

David VANDIERDONCK

Für S.A.R.L CRET

Geschäftsführer

Marc WELCOMME