

Kurzfassung des Prüfberichtes CRET n° RL 2006/370

Datum	02/10/2006	Wareneingang	18/09/2006
Artikelname (n)	IMPRESSION ROLL	Hersteller/Antragsteller	BALSAN
Herstellungsart	M6 : Getuftet	Oberseitengestaltung	A1 : schnittpol
Trägermaterial	P1 : polypropylen- bändchengewebe	Lieferart	S8: textilrücken chemiefaser-gewebt
Farbgestaltung	C2: gemustert	Lieferart	bahnenware
Fasermaterial der Polschicht	F1 : 100% polyamid	garntyp	BCF & spun
Gesamtdicke (mm)	6,7	Polschichtdicke (mm)	4,0
Flächengewicht (g/m ²)	1706	Polschichtgewicht (g/m ²)	456
Pol-Rohdichte (g/cm ³)	0,114	Noppen/Schlingenzahl (m ²)	212 000
Fasereinbindung	--	Scheuerbeständigkeit (%) Lisson	2,52
Trommel : Kurzzeitprüfung	3,5	Trommel : Langzeitprüfung	3
Einstufungsklasse (Aussehensveränderung)	23/32	Einstufung Verschleiß (I _{TR})	23/32
Prüfung erfolgte auf Unterlage	nicht	Einstufung Verschleiß (Wear index)	
Strapazierwert	23/32	Komfortwert	LC2
Zusätzliche Eigenschaften,sofern zutreffend			
Stuhlrolleneignung	A: intensiv nutzung	Treppeneignung	A: intensiv nutzung
Schnittkantenfestigkeit	--	Wärmedurchlasswiderstand	--
Trittschallschutz ΔLw	--	Schallabsorption αW	--
Feuchtraumeignung	--	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


