



Centre de Recherches  
et d'Etudes Techniques  
du Tapis

## Résumé du rapport d'essai CRET n°RL 2013/254

Date	18/07/2013	Echantillon reçu le	11/07/2013
Nom de la qualité	CENTAURE DECO	Fabricant / demandeur	BALSAN
Type de fabrication	M6 : touffetée	Type de surface	A3 : velours bouclé
Premier dossier	P1 : tissé polypropylène	Deuxième dossier	S8: tissé synthétique
Coloris	C3 : à effet de couleur	Dimensions	En lés
Composition fibreuse couche d'usage	F1 : 100% polyamide	Type de fil	BCF
Epaisseur totale (mm)	4,6	Epaisseur de velours utile (mm)	2,2
Masse totale de la moquette (g/m <sup>2</sup> )	1779	Masse de velours utile (g/m <sup>2</sup> )	305
Masse volumique du velours de surface (g/cm <sup>3</sup> )	0,138	Nombre de touffes (m <sup>2</sup> )	182 160
Défilage	satisfaisant	Perte de masse (%) à l'essai Lisson	--
Essai tambour : court terme	4	Essai tambour : long terme	3,5
Comportement en fonction du changement d'aspect	33	Comportement à l'usure (I <sub>TR</sub> )	33
Essai effectué sur thibaude	non	Comportement à l'usure (W <sub>I</sub> )	
Classe d'usage	33	Classe de confort	LC1
Exigences supplémentaires, s'il y a lieu			
Aptitude à l'emploi sous les chaises à roulettes	A : usage intensif	Aptitude à l'emploi dans les escaliers	A : usage intensif
Résistance à l'effilochage	Satisfaisant	Résistance thermique	--
Isolation aux bruits de choc ΔL <sub>w</sub>	--	Absorption acoustique α <sub>W</sub>	--
Essai du marcheur	--	Aptitude à l'emploi sur plancher chauffant	--
Résistance verticale	--	Résistance horizontale	--
Aptitude à l'emploi dans des conditions humides occasionnelles	--		--

Le fabricant garantit que la qualité testée est conforme aux exigences de base pour la solidité des teintures et pour la masse linéique. Les propriétés d'usage, mentionnées dans le résumé, sont valables pour les échantillons testés. Le fabricant doit garantir que les tolérances de production sur les caractéristiques comme mentionnées dans EN1307, soient respectées.

Le Responsable des Essais

David VANDIERDONCK

Pour la SARL C.R.E.T

Le Directeur Technique

Marc WELCOMME