



Centre de Recherches
et d'Etudes Techniques
du Tapis

Résumé du rapport d'essai CRET n°RL 2011/089 (1-2)

Date	01/04/2011	Echantillon reçu le	18/03/2011
Nom de la qualité	COLISEE	Fabricant / demandeur	BALSAN
Type de fabrication	M6 : touffetée	Type de surface	A1 : velours coupé
Premier dossier	P1 : Tissé polypropylène	Deuxième dossier	S8: tissé synthétique
Coloris	C2 : imprimé	Dimensions	En lés
Composition fibreuse couche d'usage	F1 : 100% polyamide	Type de fil	BCF
Epaisseur totale (mm)	7,3	Epaisseur de velours utile (mm)	5,0
Masse totale de la moquette (g/m ²)	2008	Masse de velours utile (g/m ²)	733
Masse volumique du velours de surface (g/cm ³)	0,146	Nombre de touffes (m ²)	192060
Défilage	--	Perte de masse (%) à l'essai Lisson	0
Essai tambour : court terme	4	Essai tambour : long terme	3,5
Comportement en fonction du changement d'aspect	33	Comportement à l'usure (I _{TR})	33
Essai effectué sur thibaude	non	Comportement à l'usure (W _I)	
Classe d'usage	33	Classe de confort	LC3
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	Apte	Résistance thermique	--
Isolation aux bruits de choc ΔLw	--	Absorption acoustique αW	--
Essai du marcheur	≤ 2,0 kV	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