

Résumé du rapport d'essai CRET n°RL 2006/178 & RL 2006/322-1

Date	29/08/2006	Echantillon reçu le	10/05/2006 & 20/07/2006
Nom de la qualité	CARROUSEL	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	dessiné	Dimensions	En lés
Composition fibreuse couche d'usage	F1 : 100% polyamide	Type de fil	Filé et BCF
Epaisseur totale (mm)	6,2	Epaisseur de velours utile (mm)	4,2
Masse totale de la moquette (g/m ²)	1561	Masse de velours utile (g/m ²)	436
Masse volumique du velours de surface (g/cm ³)	0,104	Nombre de touffes (m ²)	245 520
Masse volumique de la mousse (g/cm ³)	--	Epaisseur de la mousse (mm)	--
Défilage	--	Perte de masse (%) à l'essai Lisson	2,94
Essai tambour : court terme	3,5	Essai tambour : long terme	3
Comportement en fonction du changement d'aspect	23/32	Comportement à l'usure (I _{TR})	23/32
Essai effectué sur thibaude	non	Comportement à l'usure (W _I)	
Classe d'usage	23/32	Classe de confort	LC2
Exigences supplémentaires, s'il y a lieu			
Aptitude à l'emploi sous les chaises à roulettes	A : usage continu	Aptitude à l'emploi dans les escaliers	A : usage continu
Résistance à l'effilochage	--	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	--		--
Informations spécifiques relatives aux dalles			
Stabilité dimensionnelle des dalles	--	Stabilité dans le plan des dalles	--
Equerrage et rectitude des arêtes	--	Méthode d'installation	--
Dimensions des dalles	--	Résistance à l'effilochage	--

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 et du Laboratoire
Marc WELCOMME

Pour La SARL C.R.E.T
Le Directeur Technique
Yves MINASSIAN

P.O. Welcomme

P.O. Minassian

