

Résumé du rapport d'essai CRET n°RL 2014/037

Date	21/02/2014	Echantillon reçu le	14/02/2014
Nom de la qualité	EQUINOXE CONFORT +	Fabricant / demandeur	BALSAN
Type de fabrication	M6 : touffetée	Type de surface	A1 : velours coupé
Premier dossier	P1 : Tissé polypropylène	Deuxième dossier	S17: Voile synthétique aiguilleté
Coloris	C2 : dessiné	Dimensions	En lés
Composition fibreuse couche d'usage	F1 : 100% polyamide	Type de fil	Filé et BCF
Epaisseur totale (mm)	8,2	Epaisseur de velours utile (mm)	4,2
Masse totale de la moquette (g/m ²)	1975	Masse de velours utile (g/m ²)	416
Masse volumique du velours de surface (g/cm ³)	0,100	Nombre de touffes (m ²)	247 500
Défilage	--	Perte de masse (%) à l'essai Lisson	0,74
Essai tambour : court terme	4	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 intensif	Aptitude à l'emploi dans les escaliers	--
Résistance à l'effilochage	--	Résistance thermique	--
Isolation aux bruits de choc ΔLw	--	Absorption acoustique αW	--
Essai du marcheur	--	Aptitude à l'emploi sur plancher chauffant	--

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

