

# Résumé du rapport d'essai CRET n°RL 2003/226 & RL 2006/323-1

|  |                          |  |                         |
|--|--------------------------|--|-------------------------|
| Date   | 29/08/2006               | Echantillon reçu le                        | 05/09/2003 & 20/07/2006 |
| Nom de la qualité  | EQUINOXE                 | Fabricant / demandeur                      | BALSAN                  |
| Type de fabrication  | M6 : touffeté            | Type de surface                            | A1 : velours coupé      |
| Premier dossier  | P1 : tissé polypropylène | Deuxième dossier                           | S8: tissé polypropylène |
| Coloris  | dessiné                  | Dimensions                                 | En lés                  |
| Composition fibreuse couche d'usage                            | F1 : 100% polyamide      | Type de fil                                | BCF et filé             |
| Épaisseur totale (mm)  | 6,0                      | Épaisseur de velours utile (mm)            | 3,6                     |
| Masse totale de la moquette (g/m <sup>2</sup> )                | 1978                     | Masse de velours utile (g/m <sup>2</sup> ) | 421                     |
| Masse volumique du velours de surface (g/cm <sup>3</sup> )     | 0,117                    | Nombre de touffes (m <sup>2</sup> )        | 257 400                 |
| Masse volumique de la mousse (g/cm <sup>3</sup> )              | --                       | Épaisseur de la mousse (mm)                | --                      |
| Défilage   | --                       | Perte de masse (%) à l'essai Lisson        | 3,07                    |
| 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 <sub>TR</sub> )  | 23/32                   |
| Essai effectué sur thibaude                                    | non                      | Comportement à l'usure (W <sub>I</sub> )   |                         |
| <b>Classe d'usage</b>  | <b>23/32</b>             | <b>Classe de confort</b>                   | <b>LC2</b>              |
| 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. [Signature]*

*P.O. [Signature]*

