



Centre de Recherches
et d'Etudes Techniques
du Tapis

RAPPORT D'ESSAIS N° RL 2006/323-1

DELIVRE LE : 29/08/2006

ECHANTILLONNAGE RECU LE : 20/07/2006

A LA DEMANDE DE : BALSAN
CORBILLY ARTHON
36330 LE POINCONNET
FRANCE

APPELLATION : **EQUINOXE (7757392)**

NATURE DE L'ESSAI : **Évaluation de la propension à l'accumulation des charges électrostatiques – Essai du marcheur**

Le Directeur Technique

Le Responsable des essais et du Laboratoire

Yves MINASSIAN

Marc WELCOMME

Ce rapport d'essais atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'Article L. 115-27 du Code de la consommation et de la Loi du 3 juin 1994.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Il comporte 3 page (s) et 0 annexe (s)

I - Matériel utilisé

- Mesureur de champs électrostatiques EMF58-ELTEX – CRET 063-1
- Électrode manuelle – CRET 063-2

II - Normes utilisées

- * Revêtements de sol textiles : Évaluation de la propension à l'accumulation des charges électrostatiques – Essai du marcheur
Norme ISO 6356 de Mars 2003

III - Descriptif du matériau

Moquette touffetée à velours coupé uniforme à dessins mécaniques sur dossier tissé polypropylène

IV - Coloris testé(s)

Beige

V - Résultats

Cf. page suivante

VI - Conditions d'essais

Atmosphère de l'essai : 25% \pm 3% HR – 23° C \pm 1° C (pendant au moins 7 jours)

Conditions particulières d'essai :

RESULTATS :
ESSAI DU MARCHEUR

Mesure	Semelle BAM (kV)	Semelle Néolite (kV)
1	+ 0,5	- 1,7
2	+ 0,3	- 1,8
3	+ 0,3	- 1,8
Moyenne	+ 0,4	- 1,8
Coefficient de variation (%)	31,5	3,3