

## RAPPORT D'ESSAI N° RL 2017/032-3

DELIVRE LE : 07/02/2017

ECHANTILLONNAGE REÇU LE : 23/01/2017

A LA DEMANDE DE : modulyss®  
Zevensterrenstraat, 21  
B 9240 ZELE  
BELGIQUE

APPELLATION : **VISION**

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

**Détermination de la résistance électrique verticale**

Le Directeur Technique

Marc WELCOMME



Le Responsable des Essais

David VANDIERDONCK



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
- Ohmmètre ELTEX 6206 – CRET 062-1
- Électrodes métalliques – CRET 062-2

## II - Normes utilisées

- \* Revêtements de sol textiles : Évaluation de la propension à l'accumulation des charges électrostatiques – Essai du marcheur  
Norme ISO 6356 de Juillet 2012
- \* Revêtements de sol textiles : Détermination de la résistance électrique  
Norme ISO 10965 de Juillet 2011

## III - Descriptif du matériau

Dalle touffetée de 50 x 50 cm à velours bouclé structuré à dessins mécaniques, envers bitume

## IV - Coloris testé(s)

Orange – gris

## V - Résultats

Cf. page suivante

## VI - Conditions d'essais

Atmosphère de l'essai : 25% ± 2% HR – 23° C ± 2° C (pendant au moins 7 jours)

Conditions particulières d'essai :

**1) Essai du marcheur**

Mesure	Semelle BAM (kV)	Semelle Néolite (kV)
1	< 0,1	- 0,2
2	< 0,1	- 0,1
3	< 0,1	- 0,2
<b>Moyenne</b>	<b>&lt; 0,1</b>	<b>- 0,2</b>
Coefficient de variation (%)	0	34,6

**2) Résistance électrique verticale**

Mesure	Résistance verticale ( $\Omega$ )
1	$8.96 \times 10^{07}$
2	$1.38 \times 10^{08}$
3	$4.83 \times 10^{08}$
4	$1.37 \times 10^{08}$
5	$1.10 \times 10^{08}$
6	$1.33 \times 10^{08}$
<b>Moyenne géométrique</b>	<b><math>1.82 \times 10^{08}</math></b>
Coefficient de variation (%)	81,9