

SOCIETE FRANCAISE DE CERAMIQUE

CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL DE LA CERAMIQUE

23, rue de Cronstadt - 75015 Paris

Tel : 01 56 56 70 00 - Fax : 01 45 31 58 04

E-mail : soc.fr.ceram@ceramique.fr - http : //www.ceramique.fr

V / Réf : V/Accord du 22/02/2018
N / Réf : 03343

ETS EUROPE BVBA
Herentalsebaan406 D1
B-2160, Wommelgen,
Belgium

RAPPORT D'ESSAI N°CX 06-00422

Nature de l'essai : DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA GLISSANCE
AU MOYEN DU PLAN INCLINE

N° SFC 20750
Désignation de l'échantillon
Panneau revêtement en résine, système SUPERTECTUM:
SUPERTECTUM UV + SUPERTECTUM TOPCOAT 440
avec finition corindon blanc, format 120 x 46 cm

Etat du produit : Neuf

Document(s) normatif(s) : XP P05-010

RESULTATS

Pieds nus (PN)	Pieds chaussés (PC)
<i>Surface mouillée (agent mouillant neutre)</i>	<i>Surface huilée (huile SAE 10W30)</i>
<i>Angle d'inclinaison moyen*</i>	<i>Angle d'inclinaison moyen*</i>
19	16
<i>Classe: PN 18</i>	<i>Classe: PC 10</i>

* Angle d'inclinaison moyen arrondi au degré inférieur

Remarque : les mesures ont été effectuées par 2 opérateurs de taille et de poids différents.

Paris, le 13 mars 2018

Le Responsable des Essais " Carreaux "

Ce rapport comporte 1 page.

C. ROUMEZI

Ce rapport d'essai 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.

L'échantillonnage n'ayant pas été effectué par la Société Française de Céramique, les résultats portés au présent rapport ne concernent que l'échantillon reçu au laboratoire. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.