

WINCO TECHNOLOGIES
5 rue Sophie Germain
22440 PLOUFRAGAN
France

Les Avenièrès VT, le 17 mars 2020

ATTESTATION D'ESSAI

ESSAIS DE REACTION AU FEU SELON LA NORME EUROPEENNE NF EN 13501-1+A1 : 2013

<i>Objet</i>	Réaction au feu d'une feuille souple d'étanchéité d'après la norme EN 13859-1 : 2010 « Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 1 : écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus. »
<i>Essai n°</i>	EFR-19-004289A RÉVISION 1
<i>Effectué le</i>	Du 17 septembre 2019 au 11 mars 2020
<i>Demandeur</i>	WINCO TECHNOLOGIES 5 rue Sophie Germain 22440 PLOUFRAGAN France
<i>Concernant</i>	SKYTECH PRO XL/ SKYTECH PRO XL 50
<i>Classement</i>	A2-s1, d0

Valable pour une exposition sur les deux côtés du produit.

Valable pour une utilisation non supportée et supportée (avec tous substrats ou sans substrat).

Valable avec joint horizontal et vertical adhésivés avec un recouvrement de 100 mm et avec une colle de référence acrylic co-polymer et une consommation de 134 g/m².



Charlotte SIEMONEIT
Ingénieur Chargée d'Affaires

Cette attestation n'a qu'une valeur informative. Seul le rapport d'essai qui sera édité - dans sa version intégrale - permettra la vérification de conformité nécessaire à la validité des éléments.