

DECLARATION DE PERFORMANCES DOP-TOP TOIT Version 1 - FR

1. Code d'identification unique du produit type : **TOP TOIT**

2. Usage(s) prévu(s) :

**Ecran souple de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus
Ecran souple pour murs et cloisons extérieures**

3. Fabricant :

ISO 2000 S.A.S
45, Allée du Lyonnais
Z.I. Nord
26300 BOURG-DE-PEAGE
www.itr-iso2000.com

4. Mandataire : **Non applicable**

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **Système 3**

6. Normes harmonisées :

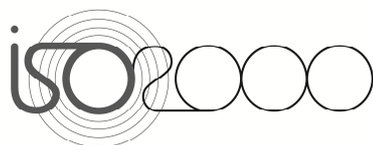
EN 13859-1 : 2014
EN 13859-2 : 2014

Organismes notifiés :

VTT Technical Research Centre of Finland, organisme notifié n°0809
FIW, organisme notifié n°0751

7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
		TOP TOIT	
Réaction au feu		F	EN 13859-1 : 2014 EN 13859-2 : 2014
Résistance à la pénétration de l'eau (avant et après vieillissement)		W1	
Propriétés en traction (avant et après vieillissement)	Force de traction maximale - sens longitudinal - sens transversal	> 300 N/50mm > 200 N/50mm	
	Allongement - sens longitudinal - sens transversal	> 20 % > 10 %	



DECLARATION DE PERFORMANCES DOP-TOP TOIT Version 1 - FR

Résistance à la déchirure au clou - sens longitudinal - sens transversal	> 150 N > 150 N	EN 13859-1 : 2014 EN 13859-2 : 2014
Souplesse à basse température (pliabilité)	- 30°C	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Sd < 0,15 m	EN 13859-2 : 2014
Substances dangereuses	Pas de substances dangereuses	

8. Documentation technique appropriée et / ou documentation technique spécifique : **Sans objet**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Laurent THIERRY
Président Directeur Général

A Bourg-de-Péage, le 29/04/2016