



## Déclaration des performances No. DoP-31-68-01

Nom du produit: Ampatop Seal GHS

**1 Code d'identification clair du type de produit:**

EN 13859-1

**2 Emploi prévu par le fabricant du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable:**

Ecran de toiture selon EN 13859-1

**3 Fabricant:**

Ampack AG  
Seebleichstrasse 50  
CH-9401 Rorschach

**5 Système d'évaluation et de contrôle des performances:**

Système 3

**6 Norme harmonisée: EN 13859-1:2010**

Organes notifiés:

- FIRES s.r.o. (1396) a contrôlé la réaction au feu.
- KIWA TBU Greven (0799) a contrôlé l'étanchéité à l'eau.

**7 Performance déclarée:**

Principales caractéristiques	Performance				
	Méthode	Unité	Valeur nominale	Min.	Max.
Réaction au feu	EN 13 501-1	-	E	-	-
Résistance à la pénétration d'eau	EN 1928	Classe	W 1+		
Résistance à la pénétration d'eau après vieillissement	EN 13859-1, EN 1297, EN 1296	Classe	W 1+		
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1931	m	0,2	-0,05	+0,1
Force de traction longitudinale maximale	EN 12 311-1	N/5 cm	350	-45	+45
Force de traction longitudinale maximale après vieillissement	EN 13859-1, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	350	-45	+45
Force de traction transversale maximale	EN 12 311-1	N/5 cm	380	-45	+45
Force de traction transversale maximale après vieillissement	EN 13859-1, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	380	-45	+45
Dilatation longitudinale	EN 12 311-1	%	50	-20	+20
Dilatation longitudinale après vieillissement	EN 13859-1, EN 1297, EN 1296	%	50	-20	+20
Dilatation transversale	EN 12 311-1	%	70	-20	+20
Dilatation transversale après vieillissement	EN 13859-1, EN 1297, EN 1296	%	70	-20	+20
Résistance à la déchirure (clou) dans le sens longitudinal	EN 12 310-1	N	250	-35	+35
Résistance à la déchirure (clou) dans le sens transversal	EN 12 310-1	N	240	-35	+35
Comportement au pliage à froid (flexibilité)	EN 1109	°C	-20		
Matériaux dangereux		-	aucun		

**8 La performance du produit correspond à la performance déclarée mentionnée au n° 7:**

Signé pour et au nom du fabricant selon le n° 3

Rorschach, le 22.05.2024

Marco Jäger  
Directeur marketing et technique