

**Déclaration des performances
Ampatop RF black: 3,0 x 30 m**

Ampack AG • Bautechnik
Seebleichstrasse 50
Postfach
CH-9401 Rorschach
Tel. 071 858 38 00 • Fax 071 858 38 37
ampack@ampack.ch



www.ampack.ch

Position	Description des performances
1	Code d'identification clair du type de produit: Ampatop RF black
2	Numéro de série servant à identifier le produit de construction conformément à l'article 11, alinéa 4: Ampatop RF black
3	Emploi prévu par le fabricant du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable: Ecran de façade selon DIN EN 13859-2 - Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 2: Ecrans souples pour murs et cloisons extérieures; version allemande EN 13859-2:2014
4	Nom du produit et adresse de contact conformément à l'article 11, alinéa 5: Ampatop RF black Ampack AG Seebleichstrasse 50 CH-9401 Rorschach
5	Nom et adresse des fondés de pouvoir conformément à l'article 12, alinéa 2: Ampack AG Seebleichstrasse 50 CH 9401 Rorschach
6	Système d'évaluation et de contrôle des performances conformément à l'annexe V, point 1.4. de l'OPCo: Système 3
7	Déclaration des performances pour un produit de construction auquel s'applique une norme européenne harmonisée: MPA Braunschweig (0761) a contrôlé la réaction au feu. KIWA TBU Greven (0799) a contrôlé l'étanchéité à l'eau.
8	Déclaration des performances pour un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été établie: -

Ampatop RF black					
Norme européenne harmonisée:		EN 13859-2:2014			
Principales caractéristiques			Performance		
Propriété	Méthode	Unité	Valeur nominale	Valeur minimale	Valeur maximale
Masse surfacique	DIN EN 1849-2	g/m ²	225	-10%	+10%
Largeur	DIN EN 1848-2	m	3,0	-0,5%	+1,5%
Longueur	DIN EN 1848-2	m	30	-0%	
Rectitude	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	< 30		
Réaction au feu	DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2	-	B s1 d0	-	-
Résistance à la pénétration d'eau	EN 1928	Classe	W 1		
Résistance à la pénétration d'eau après vieillissement	EN 13859-2, annexe C, EN 1297, EN 1296	Classe	W 1		
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1931 ou EN ISO 12572	m	0,15	-0,01	+0,01
Force de traction longitudinale maximale	EN 12 311-1	N/5 cm	370	-30	+100
Force de traction longitudinale maximale après vieillissement	EN 13859-2, annexe C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	370	-30	+100
Force de traction transversale maximale	EN 12 311-1	N/5 cm	370	-30	+100
Force de traction transversale maximale après vieillissement	EN 13859-2, annexe C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	370	-30	+100
Dilatation longitudinale	EN 12 311-1	%	30	-10	+20
Dilatation longitudinale après vieillissement	EN 13859-2, annexe C, EN 1297, EN 1296	%	25	-10	+20
Dilatation transversale	EN 12 311-1	%	30	-10	+20
Dilatation transversale après vieillissement	EN 13859-2, annexe C, EN 1297, EN 1296	%	25	-10	+20
Résistance à la déchirure (clou) dans le sens longitudinal	EN 12 310-1	N	180	-20	+40
Résistance à la déchirure (clou) dans le sens transversal	EN 12 310-1	N	180	-20	+40
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	-2		
Comportement au pliage à froid (flexibilité)	EN 1109	°C	-20		
Résistance thermique	Consigne du fabricant	°C	-40 - +80		
Exposition aux intempéries non revêtu	Méthode du fabricant	Mois	3		
Stabilité aux UV (coffrage à fentes avec max. 33% de joints)	EN 13859-2, annexe C, EN 1297, EN 1296	Années	10		
Matériaux dangereux	A préciser	-	Aucun		

10

La performance du produit mentionné aux points 1 et 2 correspond à la performance déclarée mentionnée au point 9:

La responsabilité quant à l'établissement de cette déclaration des performances incombe entièrement au fabricant mentionné au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant par:

Rorschach, le 10.03.2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Jäger', with a stylized flourish extending from the end.

Marco Jäger

Responsable marketing et technique, Ampack AG, Rorschach