

## Déclaration des performances Ampatop F black: 1,5 x 50 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        | <b>Code d'identification clair du type de produit:</b><br>Ampatop F black   |
| 2        | <b>Numéro de série servant à identifier le produit de construction conformément à l'article 11, alinéa 4:</b><br>Ampatop F black  |
| 3        | <b>Emploi prévu par le fabricant du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable:</b><br>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        | <b>Nom du produit et adresse de contact conformément à l'article 11, alinéa 5:</b><br>Ampatop F black<br><br>Ampack AG<br>Seebleichstrasse 50<br>CH-9401 Rorschach  |
| 5        | <b>Nom et adresse des fondés de pouvoir conformément à l'article 12, alinéa 2:</b><br>Ampack AG<br>Seebleichstrasse 50<br>CH 9401 Rorschach   |
| 6        | <b>Système d'évaluation et de contrôle des performances conformément à l'annexe V, point 1.4. de l'OPCo:</b><br>Système 3   |
| 7        | <b>Déclaration des performances pour un produit de construction auquel s'applique une norme européenne harmonisée:</b><br>MPA Braunschweig (0761) a contrôlé la réaction au feu.<br>KIWA TBU Greven (0799) a contrôlé l'étanchéité à l'eau.   |
| 8        | <b>Déclaration des performances pour un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été établie:</b><br>-   |

| <b>Ampatop F black</b>  |  |  |                        |                        |                        |
|---|--|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Norme européenne harmonisée:  |  | EN 13859-2:2014                            |                        |                        |                        |
| <b>Principales caractéristiques</b>                                 |  |  | <b>Performance</b>     |                        |                        |
| <b>Propriété</b>  | <b>Méthode</b>                                   | <b>Unité</b>                               | <b>Valeur nominale</b> | <b>Valeur minimale</b> | <b>Valeur maximale</b> |
| Masse surfacique  | DIN EN 1849-2                                    | g/m <sup>2</sup>                           | 220                    | -10%                   | +10%                   |
| Largeur   | DIN EN 1848-2                                    | m  | 1,5                    | -0,5%                  | +1,5%                  |
| Longueur  | DIN EN 1848-2                                    | m  | 50                     | -0%                    |                        |
| Rectitude   | DIN EN 1848-2                                    | mm / 10 m                                  | < 30                   |                        |                        |
| Réaction au feu   | DIN EN 13 501-1<br>EN ISO 11925-2                | -  | E                      | -                      | -                      |
| Résistance à la pénétration d'eau                                   | EN 1928  | Classe                                     | W 1                    |                        |                        |
| Résistance à la pénétration d'eau après vieillissement              | EN 13859-2, annexe C,<br>EN 1297, EN 1296        | Classe                                     | W 1                    |                        |                        |
| Perméabilité à la vapeur d'eau                                      | EN 1931 ou EN ISO 12572                          | m  | 0,09                   | -0,01                  | +0,01                  |
| Force de traction longitudinale maximale                            | EN 12 311-1                                      | N/5 cm                                     | 300                    | -30                    | +30                    |
| Force de traction longitudinale maximale après vieillissement       | EN 13859-2, annexe C,<br>EN 1297, EN 1296        | N/5 cm                                     | 300                    | -30                    | +30                    |
| Force de traction transversale maximale                             | EN 12 311-1                                      | N/5 cm                                     | 340                    | -30                    | +30                    |
| Force de traction transversale maximale après vieillissement        | EN 13859-2, annexe C,<br>EN 1297, EN 1296        | N/5 cm                                     | 340                    | -30                    | +30                    |
| Dilatation longitudinale  | EN 12 311-1                                      | %  | 50                     | -15                    | +15                    |
| Dilatation longitudinale après vieillissement                       | EN 13859-2, annexe C,<br>EN 1297, EN 1296        | %  | 50                     | -15                    | +15                    |
| Dilatation transversale   | EN 12 311-1                                      | %  | 60                     | -15                    | +15                    |
| Dilatation transversale après vieillissement                        | EN 13859-2, annexe C,<br>EN 1297, EN 1296        | %  | 60                     | -15                    | +15                    |
| Résistance à la déchirure (clou) dans le sens longitudinal          | EN 12 310-1                                      | N  | 200                    | -20                    | +20                    |
| Résistance à la déchirure (clou) dans le sens transversal           | EN 12 310-1                                      | N  | 185                    | -20                    | +20                    |
| Stabilité dimensionnelle  | EN 1107-2  | %  | -2                     |                        |                        |
| Comportement au pliage à froid (flexibilité)                        | EN 1109  | °C   | <-20                   |                        |                        |
| Résistance au passage de l'air                                      | EN 13859-2, point 4.3.4<br>EN 12114              | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> x h x 50 Pa | 0,004                  |                        |                        |
| Étanchéité à la pluie battante                                      | Essai sous pluie battante TU Berlin              | -  | -                      |                        |                        |
| Résistance thermique  | Consigne du fabricant                            | °C   | -40 à +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,<br>EN 1297, EN 1296        | Années                                     | 10                     |                        |                        |
| Classe selon la ZVDH (association allemande des artisans couvreurs) | Fiches techniques écrans souples de sous-toiture | -  | -                      |                        |                        |
| Matériaux dangereux   | À 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 21.06.2013



Ulrich Höing  
Directeur technique et développement, Ampack AG, Rorschach