

**Déclaration des performances
Ampatop F Color: 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 | Code d'identification clair du type de produit: Ampatop F Color |
| 2 | Numéro de série servant à identifier le produit de construction conformément à l'article 11, alinéa 4: Ampatop F Color |
| 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 F Color 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 Erwitte (0432) a contrôlé la réaction au feu. KIWA TBU Greven (0799) a contrôlé l'étanchéité à l'eau et le valeur sD. |
| 8 | Déclaration des performances pour un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été établie: - |

| Ampatop F Color | | | | | |
|---|---|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| 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 | 240 | -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 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, EN 1297, EN 1296 | Classe | W 1 | | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | EN 1931 ou EN ISO 12572 | m | 0.4 | -0,1 | +0,1 |
| Force de traction longitudinale maximale | EN 12 311-1 | N/5 cm | 400 | -50 | +50 |
| Force de traction longitudinale maximale après vieillissement | EN 13859-2, annexe C, EN 1297, EN 1296 | N/5 cm | 360 | -50 | +50 |
| Force de traction transversale maximale | EN 12 311-1 | N/5 cm | 420 | -50 | +50 |
| Force de traction transversale maximale après vieillissement | EN 13859-2, annexe C, EN 1297, EN 1296 | N/5 cm | 370 | -50 | +50 |
| Dilatation longitudinale | EN 12 311-1 | % | 40 | -15 | +15 |
| Dilatation longitudinale après vieillissement | EN 13859-2, annexe C, EN 1297, EN 1296 | % | 35 | -15 | +15 |
| Dilatation transversale | EN 12 311-1 | % | 50 | -15 | +15 |
| Dilatation transversale après vieillissement | EN 13859-2, annexe C, EN 1297, EN 1296 | % | 45 | -15 | +15 |
| Résistance à la déchirure (clou) dans le sens longitudinal | EN 12 310-1 | N | 200 | -30 | +30 |
| Résistance à la déchirure (clou) dans le sens transversal | EN 12 310-1 | N | 200 | -30 | +30 |
| 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 EN 12114 | m ³ /m ² x h x 50 Pa | <0.01 | | |
| Résistance thermique | Consigne du fabricant | °C | -40 à +80 | | |
| Exposition aux intempéries non revêtu | Méthode du fabricant | Mois | 3 | | |
| Stabilité aux UV (taux d'ouverture maxi. 50%, 80mm) | EN 13859-2, annexe C, EN 1297, EN 1296 | Années | >10 | | |
| Classe selon la ZVDH (association allemande des artisans couvreurs) | Fiches techniques écrans souples de sous-toiture | - | - | | |
| Matériaux dangereux | A préciser | - | Aucun | | |
| Résistance à la lumière (après vieillissement) | | | Excellent | | |
| Écart chromatique (après vieillissement) | | | 1-2 | | |

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 12.02.2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'U. Höing'. The signature is written in a cursive style with a prominent 'U' and 'H'.

Ulrich Höing
Directeur technique et développement, Ampack AG, Rorschach