

Leistungserklärung
Ampatop F black: 3,0 x 30 m

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



www.ampack.ch

| Position | Leistungsbeschreibung |
|----------|--|
| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produktetypes: Ampatop F black |
| 2 | Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4: Ampatop F black |
| 3 | Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Fassadenbahn nach DIN EN 13859-2 - Abdichtungsbahnen - Definition und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände; Deutsche Fassung EN 13859-2:2010 |
| 4 | Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5: Ampatop F black Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH-9401 Rorschach |
| 5 | Name und Anschrift von Bevollmächtigten gemäss Artikel 12 Absatz 2: Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH 9401 Rorschach |
| 6 | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäss Anhang V, Punkt 1.4. der BauPV: System 3 |
| 7 | Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine harmonisierte europäische Norm besteht: MPA Braunschweig (0761) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen. KIWA TBU Greven (0799) hat die Prüfung der Wasserdichtheit vorgenommen. |
| 8 | Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde: - |

| Ampatop F black | | | | | |
|---|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Harmonisierte europäische Norm: | EN 13859-2:2010 | | | | |
| Wesentliche Merkmale | | | Leistung | | |
| Eigenschaft | Methode | Einheit | Nominalwert | Minimalwert | Maximalwert |
| Flächenbezogene Masse | DIN EN 1849-2 | g/m ² | 220 | -10% | +10% |
| Breite | DIN EN 1848-2 | m | 3,0 | -0.5 % | +1.5 % |
| Länge | DIN EN 1848-2 | m | 30 | - 0% | |
| Geradheit | DIN EN 1848-2 | mm / 10 m | < 30 | | |
| Brandverhalten | DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2 | - | E | - | - |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | EN 1928 | Klasse | W 1 | | |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung | EN 13859-2, Anhang C, EN 1297, EN 1296 | Klasse | W 1 | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | EN 1931 bzw. EN ISO 12572 | m | 0.09 | -0,01 | +0,01 |
| Höchstzugkraft längs | EN 12 311-1 | N/5 cm | 300 | -30 | +30 |
| Höchstzugkraft längs nach Alterung | EN 13859-2, Anhang C, EN 1297, EN 1296 | N/5 cm | 300 | -30 | +30 |
| Höchstzugkraft quer | EN 12 311-1 | N/5 cm | 340 | -30 | +30 |
| Höchstzugkraft quer nach Alterung | EN 13859-2, Anhang C, EN 1297, EN 1296 | N/5 cm | 340 | -30 | +30 |
| Dehnung längs | EN 12 311-1 | % | 50 | -15 | +15 |
| Dehnung längs nach Alterung | EN 13859-2, Anhang C, EN 1297, EN 1296 | % | 50 | -15 | +15 |
| Dehnung quer | EN 12 311-1 | % | 60 | -15 | +15 |
| Dehnung quer nach Alterung | EN 13859-2, Anhang C, EN 1297, EN 1296 | % | 60 | -15 | +15 |
| Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs | EN 12 310-1 | N | 200 | -20 | +20 |
| Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer | EN 12 310-1 | N | 185 | -20 | +20 |
| Masshaltigkeit | EN 1107-2 | % | -2 | | |
| Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit) | EN 1109 | °C | -40 | | |
| Widerstand gegen Luftdurchgang | EN 13859-2, Pkt. 4.3.4 EN 12114 | m ³ /m ² x h x 50 Pa | 0.004 | | |
| Schlagregendichtheit | Schlagregentest TU Berlin | - | - | | |
| Temperaturbeständigkeit | Herstellerangabe | ° C | -40 bis + 80 | | |
| Freibewitterung unverkleidet | Herstellerangabe | Monate | 3 | | |
| UV-Stabilität (Schlitzschalung mit max. 33 % Fugenanteil) | EN 13859-2, Anhang C, EN 1297, EN 1296 | Jahre | 10 | | |
| Klasse nach ZVDH | Produktdatenblätter Unterdeck- / Unterspannbahnen | - | - | | |
| Gefährliche Stoffe | Sind anzugeben | - | Keine | | |

10

Die Leistung des Produktes gemäss Nummer 1 und Nummer 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9:

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Rorschach, den 21.06.2013

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'U. Höing', is written in a cursive style.

Ulrich Höing
Leiter Technik und Entwicklung, Ampack AG, Rorschach