

**Leistungserklärung
Tyvek Pro Tape: 1,5 x 50 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: Tyvek Pro Tape |
| 2 | Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4: Tyvek Pro Tape |
| 3 | Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Dachbahn nach DIN EN 13859-1 - Abdichtungsbahnen - Definition und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen; Deutsche Fassung EN 13859-1:2014 |
| 4 | Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5: Tyvek Pro Tape 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: SHR NL (NB 1686) hat ITT nach dem System 3 vorgenommen und Prüfberichte ausgestellt. |
| 8 | Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde: - |

| Tyvek Pro Tape | | | | | |
|---|--|--|---------------|-------------|-------------|
| Harmonisierte europäische Norm: | EN 13859-1 | | | | |
| Wesentliche Merkmale | | | Leistung | | |
| Eigenschaft | Methode | Einheit | Nominalwert | Minimalwert | Maximalwert |
| Flächenbezogene Masse | DIN EN 1849-2 | g/m ² | 124 | 114 | 134 |
| Breite | DIN EN 1848-2 | m | 1,5 | -0,5% | +1,5% |
| Länge | DIN EN 1848-2 | m | 50 | | |
| 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 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296 | Klasse | W 1 | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | EN 1931 bzw. EN ISO 12572 | m | 0,02 | 0,005 | 0,035 |
| Höchstzugkraft längs | EN 12 311-1 | N/5 cm | 270 | 225 | 315 |
| Höchstzugkraft längs nach Alterung | EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296 | N/5 cm | 243 | | |
| Höchstzugkraft quer | EN 12 311-1 | N/5 cm | 225 | 180 | 270 |
| Höchstzugkraft quer nach Alterung | EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296 | N/5 cm | 203 | | |
| Dehnung längs | EN 12 311-1 | % | 14 | 9 | 19 |
| Dehnung längs nach Alterung | EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296 | % | 85 | | |
| Dehnung quer | EN 12 311-1 | % | 23 | 16 | 30 |
| Dehnung quer nach Alterung | EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296 | % | 85 | | |
| Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs | EN 12 310-1 | N | 140 | 105 | 175 |
| Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer | EN 12 310-1 | N | 150 | 115 | 185 |
| Masshaltigkeit | EN 1107-2 | % | -1 | | |
| 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 | 0,25 | | |
| Wasserdruckbeständigkeit | Herstellerangabe | cm | - | | |
| Temperaturbeständigkeit | Herstellerangabe | ° C | -40 bis +100 | | |
| Schlagregendichtheit | Schlagregentest TU Berlin | - | bestanden | | |
| Freibewitterung | Herstellerangabe | Monate | 6 | | |
| Deutschland: Klasse nach ZVDH | Produktdatenblätter Unterdeckbahnen / Unterspannbahnen | - | UDB-B / USB-A | | |
| Deutschland: Eignung als Behelfsdeckung | Herstellerangabe | - | ja | | |
| 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 09.02.2015



Ulrich Höing
Leiter Technik und Entwicklung, Ampack AG, Rorschach