

Leistungserklärung
Ampatex DB 90: 1,5 x 100 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: Ampatex DB 90 |
| 2 | Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4: Ampatex DB 90 |
| 3 | Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Dampfbremse oder Dampfsperre nach DIN EN 13984 - Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13984:2013 |
| 4 | Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5: Ampatex DB 90 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 und des sD-Wertes vorgenommen. |
| 8 | Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde: - |

| Ampatex DB 90 | | | | | |
|---|--|---|------------------------|--------------------|--------------------|
| Harmonisierte europäische Norm: | EN 13984:2013 | | | | |
| Wesentliche Merkmale | | | Leistung | | |
| Eigenschaft | Methode | Einheit | Nominalwert | Minimalwert | Maximalwert |
| Produktbezeichnung | EN 13984:2013 | - | Typ A | - | - |
| Dicke | DIN EN 1849-2 | mm | keine Angabe | | |
| Flächenbezogene Masse | DIN EN 1849-2 | g/m ² | 90 | -10 % | +10 % |
| Breite | DIN EN 1848-2 | m | 1,5 | -0,5 % | +1,5 % |
| Länge | DIN EN 1848-2 | m | 100 | -0 % | |
| Geradheit | DIN EN 1848-2 | mm / 10 m | < 75 | | |
| Brandverhalten | DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2 | - | E | - | - |
| Wasserdichtheit | DIN EN 1928, Verfahren A | - | bestanden bei 2 kPa | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | EN 1931 | m | 20 | -2 | +5 |
| Widerstand gegen Stossbelastung | EN 12 691 | mm | Nicht gefordert | | |
| Scherwiderstand der Fügenähte | EN 12 317-2 | N | 53 | | |
| Höchstzugkraft längs | DIN EN 12 311-2, ohne Trägereinlage EN 13 859-1, Anhang A , mit Trägereinlage | N/5 cm | 160 | | |
| Höchstzugkraft quer | DIN EN 12 311-2, ohne Trägereinlage EN 13 859-1, Anhang A , mit Trägereinlage | N/5 cm | 160 | | |
| Dehnung längs | DIN EN 12 311-2, ohne Trägereinlage EN 13 859-1, Anhang A , mit Trägereinlage | % | 30 | | |
| Dehnung quer | DIN EN 12 311-2, ohne Trägereinlage EN 13 859-1, Anhang A , mit Trägereinlage | % | 30 | | |
| Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs | DIN EN 12 310-1 ohne Trägereinlage EN 13 859-1, Anhang B, mit Trägereinlage | N | 200 | | |
| Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer | DIN EN 12 310-1 ohne Trägereinlage EN 13 859-1:2010, Anhang B mit Trägereinlage | N | 200 | | |
| Dauerhaftigkeit | | | | | |
| Wasserdampf Widerstand nach Alterung | EN 1296, 70°C EN 1931 | - | bestanden | | |
| gegenüber Alkalien | EN 1847 | - | Nicht gefordert | | |
| Widerstand gegen Verformung unter Last | DIN 13 984, Anhang B | mm/Zeiteinheit oder %/Zeiteinheit | Nicht gefordert | | |
| Luftdichtheit | Herstellerangabe | - | luftdicht | | |
| Oberflächenspannung | | dyn | | | |
| Gefährliche Stoffe | Sind anzugeben | - | Keine | | |
| Sichtbare Mängel | EN 1850-2 | - | 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



Ulrich Höing
Leiter Technik und Entwicklung, Ampack AG, Rorschach