



Leistungserklärung

① DASAPLANO 0,01 connect

② 14086

(Chargennummer siehe Bahnenaufruck)

Luftdichtungsbahn für Dachsanierung

④ MOLL bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
68723 Schwetzingen
Germany

System 3

Die notifizierte Stelle "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - hat die Erstprüfung der Materialeigenschaften nach dem System 3 vorgenommen.

⑨ Erklärte Leistung nach DIN EN 13984 - Typ A

| Eigenschaft | Norm | Wert |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Länge ¹ | DIN EN 1848-2 | 50 m |
| Breite ² | DIN EN 1848-2 | 1,5 m |
| Flächengewicht | DIN EN 1849-2 | 145 ±5 g/m ² |
| Dicke | DIN EN 1849-2 | 0,50 ±0,05 mm |
| Brandverhalten | DIN EN 13501-1 | E |
| Widerstand Wasserdurchgang | DIN EN 1928 | W1 |
| Beständigkeit gegen Chemikalien | DIN EN 13984 | KLF |
| Gefährliche Stoffe | DIN EN 13984 | keine |
| Widerstand gegen Stoßbelastung | DIN EN 13984 | KLF |
| Höchstzugkraft längs/quer | DIN EN 12311-2 | 270 N/5 cm / 200 N/5 cm |
| Dehnung längs/quer | DIN EN 12311-2 | 55 % / 70 % |
| Weiterreißwiderstand längs/quer | DIN EN 12310-1 | 135 N / 135 N |
| Scherwiderstand der Fügenähte | DIN EN 12317-2 | KLF |
| Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung | DIN EN 1297 / DIN EN 1296 | bestanden |

Maßtoleranzen: ¹: +0,5 m; ²: +0,005 m

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 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:

Lothar Moll, Geschäftsführer

Michael Förster, Leiter Technik

Schwetzingen, den 31.05.2023