



## 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 UNI EN 13984 - Typ A

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

Maßtoleranzen: <sup>1</sup>: +0,5 m; <sup>2</sup>: +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 29.08.2023