



## Декларация характеристик качества

# ① SOLITEX MENTO 3000 connect

② 12909

(Номер партии и маркировка мембраны)

ветровлагозащитная мембрана

④ MOLL bauoekologische Produkte GmbH  
Rheintalstrasse 35 - 43  
68723 Schwetzingen  
Germany

Система 3

Нотифицированные органы "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" ("Общество по исследованию материалов и экспертное бюро по строительству") - NB 0800 - и "Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch" - NB 1508 - провели первые проверки качества материалов по системе 3.

### ⑨ Характеристики заявлены согласно EN 13859-1

Свойства	норма	Значение
Длина <sup>1</sup>	EN 1848-2	50 м
Ширина <sup>2</sup>	EN 1848-2	1,5 м
плотность	EN 1849-2	150 ±5 г/м <sup>2</sup>
толщина	EN 1849-2	0,45 ±0,05 мм
коэффициент sd	EN ISO 12572	0,05 -0,02 +0,07 м
класс пожарной опасности	EN 13501-1	E
сопротивление водопроницанию нового/состарившегося материала	EN 13859-1	W1 / W1
максимальное растягивающее усилие вдоль/поперек	EN 13859-1 (A)	280 ±20 Н/5 см / 220 ±20 Н/5 см
максимальное растягивающее усилие вдоль/поперек при старении*	EN 13859-1 (A)	240 ±20 Н/5 см / 165 ±20 Н/5 см
растяжение вдоль/поперек	EN 13859-1 (A)	60 ±20 % / 70 ±20 %
растяжение вдоль/поперек при старении*	EN 13859-1 (A)	50 ±25 % / 65 ±25 %
прочность на разрыв вдоль/поперек	EN 13859-1 (B)	180 ±30 Н / 230 ±30 Н
*) Износостойкость при искусственном состаривании 120 °С	EN 1297 / EN 1296	пройден
прочность на изгиб при минусовых температурах	EN 1109	-40 °С

Допуск по размеру: <sup>1</sup>: +0,5 м; <sup>2</sup>: +0,005 м

Фактические характеристики материала, указанные в пунктах № 1 и 2, соответствует заявленным характеристикам, указанным в пункте № 9. Ответственность за информацию, предоставленную в данной Декларации характеристик качества материала несет исключительно организация, указанная в пункте № 4. Декларация подписана от имени ответственной организации в лице:

Lothar Moll, Управляющий

Michael Förster, Руководитель технического отдела

г. Schwetzingen, 13.04.2025