



## Декларация характеристик качества

# ① SOLITEX QUANTHO 3000 connect

② 1AR04076

(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 ETA-23/0532 (EAD 030218-01-0402)

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	230 ±20 г/м <sup>2</sup>
прямолинейность полотна	EN 1848-2	< 30 мм/10 м
толщина	EN 1849-2	0,7 ±0,1 мм
коэффициент sd	EN ISO 12572	0,16 ±0,05 м
класс пожарной опасности	EN 13501-1	E
устойчивость к граду	EN 13583	ETA-23/0532
водонепроницаемость точек перфорации	EAD 030218-01-0402	ETA-23/0532
сопротивление водонепроницанию нового/ состарившегося материала	EN 13859-1	W1 / W1
воздухопроницаемость	EN 12114	< 0,1 м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> ·ч·50 Па)
максимальное растягивающее усилие вдоль/поперек	EN 13859-1 (A)	335 ±60 Н/5 см / 355 ±60 Н/5 см
максимальное растягивающее усилие вдоль/поперек при старении*	EN 13859-1 (A)	325 ±60 Н/5 см / 335 ±60 Н/5 см
растяжение вдоль/поперек	EN 13859-1 (A)	36 ±20 % / 55 ±20 %
растяжение вдоль/поперек при старении*	EN 13859-1 (A)	36 ±20 % / 55 ±20 %
прочность на разрыв вдоль/поперек	EN 13859-1 (B)	200 ±40 Н / 200 ±40 Н
*) долговечность после искусственного состаривания	EN 1297 / EN 1296	пройдено
прочность на изгиб при минусовых температурах	EN 1109	-40 °C
коэффициент излучения	EN 15976	0,85

Допуск по размеру: <sup>1</sup>: +0,5 м; <sup>2</sup>: +0,01 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, 12.04.2025