

Декларация характеристик качества

SOLITEX MENTO 1000 connect

② 12219 (Номер партии и маркировка мембраны)

ветровлагозащитная мембрана

 MOLL bauoekologische Produkte GmbH Rheintalstrasse 35 - 43 68723 Schwetzingen Germany

Система 3

Нотифицированный орган "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" ("Общество по исследованию материалов и экспертное бюро по строительству") - NB 0800 - провело первую проверку качества материалов по системе 3.

Характеристики заявлены согласно EN 13859-1

Свойства	норма	Значение
Длина¹	EN 1848-2	50 м
Ширина ²	EN 1848-2	1,5 м
плотность	EN 1849-2	115 ±5 г/м²
толщина	EN 1849-2	0,40 ±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)	220 ±15 H/5 см / 170 ±15 H/5 см
максимальное растягивающее усилие вдоль/поперек при старении*	EN 13859-1 (A)	185 ±15 H/5 см / 160 ±15 H/5 см
растяжение вдоль/поперек	EN 13859-1 (A)	60 ±20 % / 70 ±20 %
растяжение вдоль/поперек при старении*	EN 13859-1 (A)	40 ±20 % / 50 ±20 %
прочность на разрыв вдоль/поперек	EN 13859-1 (B)	130 ±30 H / 135 ±30 H
*) долговечность после искусственного состаривания	EN 1297 / EN 1296	пройден
прочность на изгиб при минусовых температурах	EN 1109	-40 °C

Допуск по размеру: 1 : +0,5 м; 2 : +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, 12.04.2025