

INTELLO conneX



Технические данные

		Материал
верхний и нижний слой		полипропилен
мембрана		сополимер ПЭ
Свойства	Норма	Значение
цвет		
плотность	EN 1849-2	150 g/m ²
толщина	EN 1849-2	0,45 мм
коэф. сопротивл. диффузии водяного пара μ	EN 1931	31.100
коэффициент sd	EN 1931	14 м
коэффициент sd: диапазон вариативности в зависимости от влажности	EN ISO 12572	0,25 - >25 м
коэффициент Hydrosafe	DIN 68800-2	2 м
класс пожарной опасности	EN 13501-1	E
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		2 месяца
тест на ударное воздействие дождя	ZVDH	пройден
сопротивление водопрооницанию	EN 1928	W1
водяной столб	EN ISO 811	> 2.500 мм
воздухонепроницаемость	EN 12114	испытано
максимальное растягивающее усилие вдоль/поперек	EN 12311-2	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
растяжение вдоль/поперек	EN 12311-2	60 % / 60 %
прочность на разрыв вдоль/поперек	EN 12310-1	120 N / 120 N
долговечность, тест на искусственное старение	EN 1296	пройден
эксплуатационная температура		длительное воздействие от -40 °C до +80 °C
теплопроводность		0,04 Вт/(м·К)
маркировка CE	EN 13984	есть

Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	в упак.	вес	упаковка	палета
1AR03288	4026639232885	50 м	0,375 м	18,75 м ²	2,9 кг	1	80
1AR03290	4026639232908	50 м	0,5 м	25 м ²	3,8 кг	1	40
1AR03291	4026639232915	50 м	0,75 м	37,5 м ²	5,7 кг	1	20
1AR03305	4026639233059	50 м	0,21 м	10,5 м ²	1,6 кг	4	96

Представленные технические данные основаны на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальном состоянии технических знаний в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях при проектировании и монтаже pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima + 49 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstrasse 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de





*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Tested for hazardous substances according to



CE
21
EN 13984

Представленные технические данные основаны на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальном состоянии технических знаний в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях при проектировании и монтаже pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima + 49 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstrasse 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

