



## Технические данные

Материал		
флис		
Свойства	Норма	Значение
цвет		
плотность	EN 1849-2	45 g/m <sup>2</sup>
толщина	EN 1849-2	0,1 mm
коэф. сопротивл. диффузии водяного пара $\mu$	EN 1931	300
коэффициент sd	EN 1931	0,03 m
класс пожарной опасности	EN 13501-1	E
максимальное растягивающее усилие вдоль/поперек	EN 12311-2	80 N/5 cm / 50 N/5 cm
эксплуатационная температура		-40 °C до +100 °C
теплопроводность		0,04 Вт/(м·К)

## Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	в упак.	вес	упаковка	палета
10100	4026639011961	50 м	1,5 м	75 м <sup>2</sup>	3,9 кг	1	35

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

