

Супердиффузионная мембрана

D-Folie RS Bronze

EN 13859-1 Листы гидроизоляционные гибкие
Часть 1: Слои подкладочные для дискретных кровель
EN 13859-2 Листы гидроизоляционные гибкие
Часть 2: Слои подкладочные для стен
Декларация производительности No. 32/2013
Декларация потребительских свойств No. 80/2013



parametry techniczne		technical parameters		Technische Parameter		Технические характеристики		
metoda produkcji		production method		Herstellungsmethode		Метод производства		laminaция ultradźwiękami / ultrasonic lamination / ultraschall-laminierung / ультразвуковая ламинация
wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż	tensile strength	MD	Maximale Zugkraft	längs	Прочность на растяжение	вдоль	185 N (H)/50 mm
	w poprzek		CD		quer		поперек	85 N (H)/50 mm
wytrzymałość na rozdarcie (gwóźdź)	wzdłuż	tearing strength (resistance to a nail)	MD	Maximale Zugkraft (Nagel)	längs	Прочность на отрыв	вдоль	75 N (H)
	w poprzek		CD		quer		поперек	95 N (H)
dopuszczalna ekspozycja na promienie UV		max. UV exposure		UV - Beständigkeit		УФ стабильность		6 tygodni / 6 weeks / 6 wochen / 6 недель
możliwość stosowania na dachu z pełnym deskowaniem		usage on roof with full boarding		Geeignet für geschalte Dächer		Возможность укладки на утеплитель		TAK / YES / JA / ДА
wodoszczelność		water resistance		Widerstand gegen Wasserdurchlässigkeit		Устойчивость к водяному давлению		W1
współczynnik Sd		water vapour diffusion (Sd)		Sd – Wert		Диффузия водяного пара (показатель Sd)		0,03 m
paroprzepuszczalność		water vapour permeability		WDD-Stromdichte		Паропроницаемость		1500* / 3500** g/m ² x 24 h (г/м.кв x 24 години/часа)
odporność na działanie temperatury		temperature resistance		Temperatureinsatzbereich		Рабочий температурный режим		od / from / ab / от -40°C do / to / bis / до +80°C
waga		weight		Flächengewicht		Плотность		100 g/m ² (г/м.кв)
ilość warstw		number of layers		Schichtenanzahl		Количество слоев		3
grubość		thickness		Dicke		Толщина		0,45 mm
szerokość / długość rolki		width / length		Breite / Länge		Ширина / Длина		1,5 m / 50 m
material		material		Material		Материал		polipropylen / polypropylene / polypropylen / полипропилен

wartości średnie / average values / Mittelwerte / Произведено в Европейском Союзе

*Lyssysystem 23°C/85% RH / **Lyssysystem 38°C/90% RH