

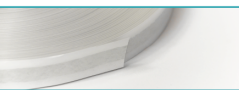
## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

Характеристики	EUROTOP L2	EUROTOP N15	EUROTOP N35	EUROTOP N35 DT	EUROTOP N50	EUROTOP S265 MaxS	DACHWENT 100	DACHWENT 120	DACHOWA 3	DACHOWA 3
Вес (г/м²)	90	115	135	135	150	265	90	120	135	135
Структура материала (г/м²)	3-слойная мембрана из полипропилена									
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара SD (м)	0,015					0,02	0,015			
Сопротивление на разрыв (Н/5 см)	продольное 200, поперечное 120	продольное 230, поперечное 150	продольное 280, поперечное 190	продольное 280, поперечное 190	продольное 320, поперечное 210	продольное 500, поперечное 550	продольное 200, поперечное 120	продольное 250, поперечное 160	продольное 320, поперечное 210	продольное 500, поперечное 550
Температурный режим (°C)	от -40 до +120									
Сопротивление УФ-лучам	3 месяца									
Водонепроницаемость (класс устойчивости к проникновению воды)	КЛАСС W1									
Группа горючести	Г4									
Размеры рулона (м)	1,5x50					1,5x30	1,6x50		1,6x25	
Площадь поверхности (м²)	75					45	80		40	
Дополнительно рекомендуется использовать	Ленты HAUSBAND									

## ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛЁНКИ

Характеристики	TERMOFOL 90 AL	EUROTOP ACTIV V110	E-TOP 190
Вес (г/м²)	90	110	175
Структура материала (г/м²)	3-слойная пленка: алюминизированный полиэтилен, сетка из полиэтилена, полиэтилен	3-слойная активная пароизоляция из полипропилена	1-слойная плёнка из полиэтилена
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара SD (м)	>70	2	~100
Сопротивление на разрыв (Н/5 см)	продольное 260, поперечное 200	продольное 200, поперечное 130	
Температурный режим (°C)	от -40 до +80	от -40 до +120	от -40 до +80
Сопротивление УФ-лучам	-	3 месяца	
Группа горючести	Г2	Г4	
Размеры рулона (м)	1,5x50		
Площадь поверхности (м²)	75		
Дополнительно рекомендуется использовать	Ленты HAUSBAND		

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

HAUSBAND	HAUSBAND S	HAUSBAND DUO	HAUSBAND P	HAUSBAND T1020	HAUSBAND ALU
					
Односторонняя клейкая лента на пленочной основе, усиленной нитями.	Односторонняя акриловая лента с сетчатым армированием для склеивания пленок.	Двусторонняя клейкая лента на сетчатой основе.	Уплотнительная лента для проклейки мест примыкания контррейки к стропилам.	Бутиловая двусторонняя лента для крепления гидро- и пароизоляционных мембран.	Металлизированная клейкая лента для проклейки алюминизированной пароизоляции.