

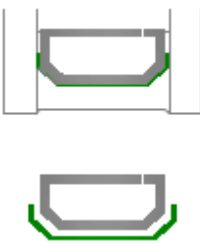
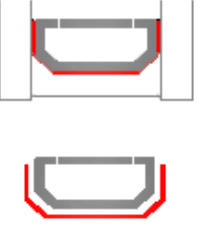
ДИСТАНЦІЙНІ РАМКИ З ГАРЯЧОЮ КРОМКОЮ

ПОРІВНЯННЯ ІНТЕНСИВНОСТІ ТЕПЛОПЕРЕДАЧІ РІЗНИХ ТИПІВ ДИСТАНЦІЙНИХ РАМОК

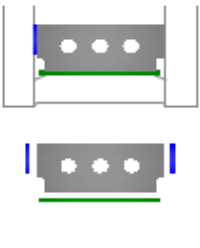
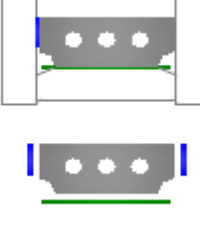
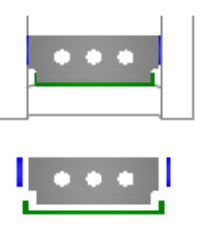
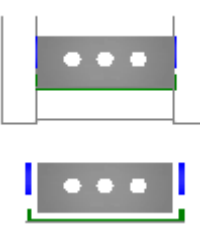
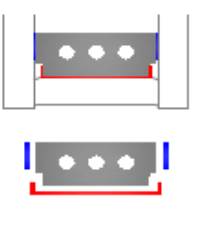
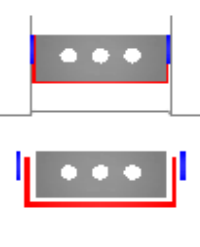
Компанія	Назва	Висота	Метал		Пластик		Осушувач		Інтенсивність теплопередачі
		мм	λ -Вт/мК	d-мм	λ -Вт/мК	d-мм	λ -Вт/мК	d-мм	$\Sigma(d*\lambda)$ -В/К
PROFILEX	GermanSpacer	6,5	15	0,025	0,14	4	інтегрований		0,0009
	SILINOX	6,5	15	0,030	0,14	4	інтегрований		0,0010
	SILINAL	6,5	160	0,012	0,14	4	інтегрований		0,0025
	SILINON	6,5			0,14	4	інтегрований		0,0006
	EPINOX	6,5	15	0,030	0,25	4	інтегрований		0,0015
	EPINAL	6,5	160	0,015	0,25	4	інтегрований		0,0034
	EPINON	6,5			0,25	4	інтегрований		0,0010
	ISOPROFIL	7,4			0,17	2	0,13	5,40	0,0010
	ISOPROFAL	7,4	160	0,012	0,17	2	0,13	5,39	0,0030
Standart	Aluminium Standard	6,5	160	0,700			0,13	5,80	0,1128
ROLLTECH	Chromatech	6,5	15	0,360			0,13		0,0062
	Chromatech Plus	7	15	0,300			0,13		0,0054
	Chromatech Ultra	7	15	0,100	0,24	1	0,13		0,0025
ALLMETAL	GTS	6,5	15	0,304			0,13	6,20	0,0054
LINGEMANN	Nirotec 017	7	15	0,340			0,13	6,66	0,0060
	Nirotec 015	7	15	0,300			0,13	6,70	0,0054
EDGETECH	TriSeal	7,3	160	0,015	0,16	7	інтегрований		0,0035
SAINT GOBAIN	Swisspacer	6,5	160	0,030	0,16	1,8	0,13	4,67	0,0057
	Swisspacer V	6,5	15	0,010	0,16	1,8	0,13	4,69	0,0010
TECHNOFORM	TGI 1.4016	6,9	25	0,100	0,195	1,5	0,13	5,30	0,0035
	TGI 1.4301	6,9	15	0,100	0,195	1,5	0,13	5,30	0,0025
ENSINGER	Thermix TX.N	7	15	0,100	0,23	2,1	0,13	4,80	0,0026
KÖMMERLING	TPS	6			0,25	6	інтегрований		0,0015
GLASWERKE ARNOLD	WEP classic	6,5	15	0,400			0,13	6,10	0,0068
	WEP premium	7,2	15	0,300			0,13	6,90	0,0054

ДИСТАНЦІЙНІ РАМКИ З ГАРЯЧОЮ КРОМКОЮ

ЖОРСТКІ ПЛАСТИКОВІ ДИСТАНЦІЙНІ РАМКИ

ISOPROFAL		ISOPROFIL	
	Основні матеріали	Пластик / алюміній / поліетилен	
	Висота профілю	7,4 мм	
	Фольговий бар'єр	0 мм	
	Бутилкаучуковий бар'єр	4 мм	
	Полімер / Значення λ	2 мм	0,17 В/К
	Метал / Значення λ	0,012 мм	160 В/К
	Інтенсивність теплопередачі	0,00296 В/К	
	Швидкість проникнення водяних парів для 16 мм	0,0328 гН ₂ О/А/хв.	
	Основні матеріали	Пластик / бар'єрна фольга	
	Висота профілю	7,4 мм	
	Фольговий бар'єр	0,02 мм	
	Бутилкаучуковий бар'єр	4 мм	
	Полімер / Значення λ	2 мм	0,17 В/К
	Метал / Значення λ	0 мм	0 В/К
	Інтенсивність теплопередачі	0,00104 В/К	
	Швидкість проникнення водяних парів для 16 мм	0,3248 гН ₂ О/А/хв.	

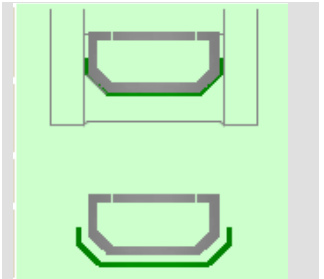
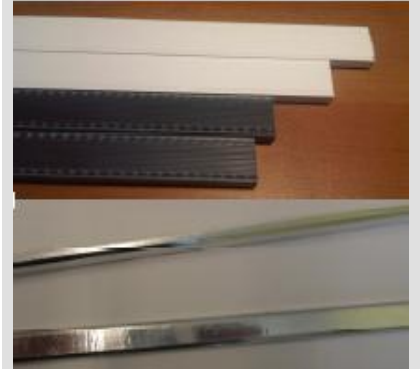
ДИСТАНЦІЙНІ РАМКИ НА ОСНОВІ ПОТРІЙНОГО ЕТИЛЕН-ПРОПІЛЕНОВОГО КАУЧУКУ

EPINOX-T		EPINOX	
	Основні матеріали	Потрійний етилен-пропіленовий каучук / неіржавіюча сталь	
	Висота профілю	6,5 мм	
	Фольговий бар'єр	0 мм	
	Бутилкаучуковий бар'єр	3 мм	
	Полімер / Значення λ	4 мм	0,25 В/К
	Метал / Значення λ	0,03 мм	15 В/К
Інтенсивність теплопередачі	0,00145 В/К		
Швидкість проникнення водяних парів для 16 мм	0,0584 гН ₂ О/А/хв.		
	Основні матеріали	Потрійний етилен-пропіленовий каучук / неіржавіюча сталь	
	Висота профілю	6,5 мм	
	Фольговий бар'єр	0 мм	
	Бутилкаучуковий бар'єр	4 мм	
	Полімер / Значення λ	4 мм	0,25 В/К
	Метал / Значення λ	0,03 мм	15 В/К
Інтенсивність теплопередачі	0,00145 В/К		
Швидкість проникнення водяних парів для 16 мм	0,0328 гН ₂ О/А/хв.		
	Основні матеріали	Потрійний етилен-пропіленовий каучук / алюміній / поліетилен	
	Висота профілю	6,5 мм	
	Фольговий бар'єр	0 мм	
	Бутилкаучуковий бар'єр	3 мм	
	Полімер / Значення λ	4 мм	0,25 В/К
	Метал / Значення λ	0,012 мм	160 В/К
Інтенсивність теплопередачі	0,00292 В/К		
Швидкість проникнення водяних парів для 16 мм	0,0438 гН ₂ О/А/хв.		
	Основні матеріали	Потрійний етилен-пропіленовий каучук / алюміній / поліетилен	
	Висота профілю	6,5 мм	
	Фольговий бар'єр	0 мм	
	Бутилкаучуковий бар'єр	0 мм	
	Полімер / Значення λ	4 мм	0,25 В/К
	Метал / Значення λ	0,015 мм	160 В/К
Інтенсивність теплопередачі	0,0034 В/К		
Швидкість проникнення водяних парів для 16 мм	0,3422 гН ₂ О/А/хв.		
	Основні матеріали	Потрійний етилен-пропіленовий каучук / бар'єрна фольга	
	Висота профілю	6,5 мм	
	Фольговий бар'єр	0,02 мм	
	Бутилкаучуковий бар'єр	3 мм	
	Полімер / Значення λ	4 мм	0,25 В/К
	Метал / Значення λ	0 мм	В/К
Інтенсивність теплопередачі	0,001 В/К		
Швидкість проникнення водяних парів для 16 мм	0,0730 гН ₂ О/А/хв.		
	Основні матеріали	Потрійний етилен-пропіленовий каучук / бар'єрна фольга	
	Висота профілю	6,5 мм	
	Фольговий бар'єр	0,02 мм	
	Бутилкаучуковий бар'єр	0,01 мм	
	Полімер / Значення λ	4 мм	0,25 В/К
	Метал / Значення λ	0 мм	В/К
Інтенсивність теплопередачі	0,001 В/К		
Швидкість проникнення водяних парів для 16 мм	0,6423 гН ₂ О/А/хв.		



ISOPROFAL

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	теплоізоляційна дистанційна рамка для використання з метою ізоляції скла, отримана шляхом видавлювання з полімерного матеріалу та вкрита алюмінієвою фольгою і поліетиленом					
ЗНАЧЕННЯ λ	0,002962 В/К					
ТЕПЛОВИЙ ОПІР	Між -40°C та +90°C					
ТЕПЛОВЕ ПОДОВЖЕННЯ	40 10^{-6} /К					
ВИСОТА ПРОФІЛЮ	7,4 мм					
ВАГА ПРОФІЛЮ	52 г / м для ширини 16 мм					
КОД ПОВТОРНОГО ВИКОРИСТАННЯ	'03"					
СПОЛУЧНІ ВСТАВКИ	PP або NYLON6					
ЗАПОТІВАННЯ	менше ніж 0,01 мг на 10 грам профілю при умовах випробування 90°C та 168 годин					
Н-Тест	0,3 мПа > 10 хвилин					
ДОПУСКИ ЗА ВАГОЮ	менше ніж 0,1 мм					
ЗНАЧЕННЯ ШВИДКОСТІ ПРОНИКНЕННЯ ВОДЯНИХ ПАРІВ	0,03285 гH ₂ O/А/хв для профілю шириною 16 мм					
КОЛЬОРИ	чорний, сірий, білий як стандартні кольори, також можливі будь-які інші кольори					
ХАРАКТЕРИСТИКИ	стійкість до ультрафіолетового випромінювання та хімічного впливу в якості додаткового ущільнюючого матеріалу може бути використаний полісульфід, поліуретан, силікон та термоплавкий клей первинне ущільнення виконується за рахунок бутилкаучуку					
УПАКОВКА	наводиться в метрах для кожного рулону					
	для дистанційних рамок розміром	8	10	12	16	20
	для робототехнічних систем	1920	1560	1320	960	720
ЗБЕРІГАННЯ	Гарантований період зберігання 24 місяці в оригінальній упаковці, в сухому приміщенні при температурі між 10 та 30°C. Не зберігати під прямими сонячними променями					
СЕРТИФІКАТИ	NEDEX сертифікована TÜV-Süd Germany [Німецькою службою технічного контролю і нагляду] відповідно до стандарту ISO 9001-2000					

e-mail: info@nedex.com.tr<http://www.nedex.com.tr>