

Від: Департаменту збуту

Дата: 05.05.2015

Кому: Партнерам компанії

Тип документу: Інформаційний лист

Тема: Оновлення коефіцієнтів опору
теплопередачі систем TM WDS

Вих. №69-15

Шановний партнер!

Компанія MIROPLAST розвиває асортимент продукції, орієнтуючись на сучасні запити ринку та високий рівень міжнародних стандартів якості. Як відомо, з початку 2015 року ми запустили виробництво нової шестикамерної системи з монтажною шириною 70 мм – WDS 7 SERIES. Ми отримали високі результати тестів для цієї системи. Зокрема, показник коефіцієнта опору теплопередачі для WDS 7 SERIES рівний **1,08 м²*С⁰/Вт**. Для нової системи цей показник був розрахований по **рамі та стулці** згідно з європейськими стандартами визначення цього показника. Орієнтуючись на міжнародні норми, ми провели нові тести та розрахунок коефіцієнта опору теплопередачі для всіх систем лінійки **WDS** по рамі та стулці (раніше цей показник був розрахований по рамі-стулці-імпосту).

У зв'язку з цим інформуємо вас про зміну коефіцієнтів теплопередачі для всіх систем **TM WDS**. (см. **Додаток** нижче)

У найближчий час ці показники будуть замінені у всій друкованій продукції, на офіційних сайтах компанії та бренду (www.miroplast.com, www.wds.ua), а також на всіх представницьких сторінках торгової марки. Старі значення просимо вважати недейсними та оновити їх в інтернет-ресурсах та сторінках вашої компанії, а також у будь-якій друкованій продукції та її електронних аналогах.

З повагою, Сергій Даців,
Директор департаменту збуту ТОВ «MIROPLAST»

Додаток

Профільна система	Старий коефіцієнт опору теплопередачі, м ² С°/Вт	Новий коефіцієнт опору теплопередачі, м ² С°/Вт
WDS 8 SERIES 	1,07	1,45
WDS 7 SERIES 	0,84	1,08
WDS 4 SERIES 	0,82	0,83
WDS 500 	0,81	0,89
WDS 400 	0,80	0,81