

ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ СИСТЕМ ЗАЩИТНОЙ ОКРАСКИ

Материал		Теплостойкость, выдерживает воздействие сухого тепла мин. ¹⁾ постоянного макс.		
TEMAPRIME EUR	40 мкм	- 40 °C	+ 80 °C	+ 120 °C ²⁾
TEMALAC FD	<u>40 мкм</u>			
Всего	80 мкм			
TEMAPRIME AB	2 x 60 мкм	- 40 °C	+ 80 °C	+ 120 °C ²⁾
TEMALAC AB	<u>40 мкм</u>			
Всего	160 мкм			
TEMACOAT GPL-S PRIMER	80 мкм	- 40 °C	+ 120 °C	+ 150 °C ²⁾
TEMADUR	<u>40 мкм</u>			
Всего	120 мкм			
TEMABOND	2 x 100 мкм	- 40 °C	+ 80 °C	+ 120 °C ²⁾
TEMADUR	<u>50 мкм</u>			
Всего	250 мкм			
TEMAZINC 99	40 мкм	- 40 °C	+ 60 °C	+ 120 °C ²⁾
TEMACOAT GPL-S MIO	2 x 75 мкм			
TEMADUR	<u>50 мкм</u>			
Всего	240 мкм			
TEMAZINC 99	40 мкм	- 40 °C	+ 60 °C	+ 120 °C ²⁾
TEMACOAT RM 40	<u>2 x 80 мкм</u>			
Всего	200 мкм			
TEMASIL 90	70 мкм	- 40 °C	+ 400 °C	+ 400 °C
TEMASIL 90	70 мкм	- 40 °C	+ 400 °C	+ 400 °C
TEMAL 600	<u>15 мкм</u>			
Всего	80 мкм			

Избегать нанесения материала слишком толстыми слоями или толстойной системы на нагретую поверхность (температура выше + 70 °C), на поверхности из тонколистовой стали и на поверхности, подвергающиеся вибрации. .

Внимание! ¹⁾ Избегать резких колебаний температуры.

Внимание! ²⁾ Лакокрасочная пленка может желтеть.