

Khả năng chịu nóng và lạnh

Chúng tôi đã tiến hành một số thử nghiệm khả năng chịu nóng và lạnh của sơn Roval. Kết quả thử nghiệm như sau.

Tên sản phẩm	Chịu nóng	Tăng, hạ nhiệt tuần hoàn *1
EPO ROVAL	300 °C x 24 giờ Không xảy ra bất thường	(-30°C x 5 giờ + 10 °C x 1 giờ) x 72 lần Không xảy ra bất thường
ROVAL	170 °C x 24 giờ Không xảy ra bất thường	
ROVAL ALPHA		
ROVAL SILVER		
AQUA ROVAL		

*1 : Phù hợp với tiêu chuẩn JIS K5600-7-4 1999, kiểm tra độ ẩm và điều kiện nóng lạnh tuần hoàn.

Tên sản phẩm	chống lạnh *2
EPO ROVAL	-60°C x 1008 giờ Không xảy ra bất thường
ROVAL	
ROVAL ALPHA	
ROVAL SILVER	
AQUA ROVAL	

*2 : Phù hợp với tiêu chuẩn JIS K5400-5-1 1990, Kiểm tra độ ổn định ở nhiệt độ thấp.

Tên sản phẩm	Khả năng chịu nhiệt trong quá trình làm đóng và tan băng *3
ROVAL	3 giờ đóng băng (-35°C) 3 ba giờ sấy (50°C) 18 giờ ngâm trong nước (23°C) x 15 lần Không xảy ra bất thường

*3 : Phù hợp với tiêu chuẩn GB/T 9755-2001, Khả năng chịu nhiệt trong quá trình làm đóng và tan băng của lớp màng sơn.