

品質証明書

シルバーシーラーN（空調用） 国土交通省仕様適合品

シルバーシーラーはニトリルゴム系の空調ダクト用シーリング材です。
 接着性に優れ、柔軟性に富み硬化後もひび割れの無い優れた製品です。
 環境に優しいシックハウス対応のF☆☆☆☆製品です。

物性試験

作成日 2021年12月24日

項 目	単 位	試 験 結 果
色	—	シルバー
不揮発分（110°C×3h乾燥）	%	57±3%
密 度	g/cm ³ （20°C）	1.10±0.05
粘 度	Poise（20°C）	425±50
タックフリータイム（20°C）	分	20
チューブ押し出し性	—	良 好
ホルムアルデヒド含有量	ppm	0
耐寒性（-20°C×7日後）		良 好
耐水性（25°C水浸漬7日後）		良 好
耐油性（サラダ油浸漬7日後）		良 好
耐灯油性（灯油浸漬7日後）		良 好
耐酸性（5%塩酸溶液浸漬7日後）		良 好
耐アルカリ性（5%NaOH溶液浸漬7日後）		表面がやや淡黄色化するが膨潤なし
使用温度 -10°C～100°C以下		

注) 以上のデータは実測値に基づくものであり保証値ではありません。

成 分 表

材 質	含有量 (%)
メチルシクロヘキサン	5%～15%
NBR等	60%～70%
メチルエチルケトン	20%～30%
非結晶シリカ	1%未満
石油系炭化水素（鉱油）	1%～10%

以 上