

CLAREX

耐薬品性

【ノーマル材】 ・ 【ハード材 ; RH】

・ 試験方法

表面 2 4 時間付着 ・ 放置後の表面状態 ・ 目視確認

・ 評価記号

- 変化なし
- (やや) 膨潤
- x 溶解・クラック発生

・ 耐酸性	ノーマル材	ハード材 ; RH
硫酸 (30%)		
硫酸 (98%)	x	
塩酸 (10%)		
塩酸 (35%)		
硝酸 (30%)		
硝酸 (60%)		
酢酸 (5%)		
酢酸 (98%)	x	
オレイン酸		

・ 耐アルカリ性

アンモニア水 (10%)		
水酸化ナトリウム (20%)		
炭酸ナトリウム (20%)		
石鹼水		

・ 耐有機薬品

メチルアルコール (50%)		
メチルアルコール (100%)		
イソプロピルアルコール (50%)		
エチルアルコール (50%)		
酢酸エチル	x	
トルエン	x	
アセトン	x	
ベンゼン		
メチルエチルケトン	x	
灯油		
n ヘキサン		
グリセリン		

上記結果はフラット・透明(クリアー)材、3mm厚の試験結果であり保証値ではありません。

『ご不明な点は、別途ご相談下さい』

080804