



NOMBRES COMERCIALIZADOS:

- "RUGO ELAST"
- "G10 ELASTICO ANTIFISURAS"

DESCRIPCION: Pintura Elástica antifisuras para fachadas (antimoho)

Pinturas de la Peña ha sometido a su revestimiento elástico para fachadas ANTIFISURAS, con nombre comercial "RUGO-ELAST" - "G-10 elástico antifisuras", a ensayos normalizados para garantizar su idoneidad como sistema de protección de fachadas expuestas a climas agresivos, estos ensayos han sido realizados por los laboratorios externos GEOCISA

Resumen de Ensayos y Resultados:

	NORMA	RESULTADO	CLASIFICACIÓN/REQUISITOS			
MATERIA NO VOLATIL	UNE-EN ISO 3251-96	67.33 %	NA (datos identificativos y de control)			
DENSIDAD RELATIVA	UNE-EN ISO 2811-1-2002	1.40 g/cm³	NA (datos identificativos y de control)			
VISCOSIDAD STORMER	UNE 48.076-92	127 KU (5% dilución)	NA (datos identificativos y de control)			
DUREZA SHORE	UNE-EN ISO 868-03	82.6 ° ShA (7 días)				
Determinación de la ADHERENCIA por tracción directa	UNE-EN 1542	12.47 kg/cm² =1.22 MPa	Sistemas flexibles		Sistemas rígidos	
			Sin cargas de tráfico ≥0.8 MPa	Con cargas de tráfico ≥1.5 MPa	Sin cargas de tráfico ≥1.0 MPa	Sin cargas de tráfico ≥2.0 MPa
PERMEABILIDAD al agua líquida	UNE-EN ISO 1062-3/08	0.04 kg(m²h^{1/2})	BAJA (< 0.1 requerido por 1504-2:2005)			
PERMEABILIDAD al vapor de agua	UNE-EN ISO 7783	110.5 g/m² día	MEDIA <150 y >15			
RESISTENCIA A LA FISURACIÓN (2 capas (250g/m ² capa) 7 días a 23°C, 55+/-5% h.r	UNE-EN-1062.7	Fisuración inicial 300 μ Resultado: 1050μ	CLASE A3 >500 (A1mínimo-A5máximo)			