
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tremco PUMA TC es una capa superior de dos partes, curado químico, de polimetacrilato de metilo (Polymethyl-Methacrylate, PMMA). La capa superior ofrece una excelente resistencia a la abrasión, estabilidad a los rayos UV y resistencia química para completar el sistema Vulkem® EWS y sistemas TREMproof® PUMA selectos.

USOS BÁSICOS

Tremco PUMA TC se utiliza comúnmente como capa superior en aplicaciones de revestimiento para tráfico y también se puede utilizar en aplicaciones de impermeabilización enterradas, como aplicaciones bajo baldosas.

DISPONIBILIDAD

Disponible inmediatamente a través de su representante de ventas local de Tremco.

EMBALAJE

Tremco PUMA TC: cubos de 6 galones

COLORES

Decorativo, gris, gris pizarra, carbón, beige, blanco y se puede teñir

INSTALACIÓN

Los componentes Tremco PUMA están diseñados para su uso con los sistemas Vulkem EWS y TREMproof PUMA. Consulte las Instrucciones de aplicación adecuadas para obtener detalles de aplicación completos. Las técnicas implicadas pueden requerir modificaciones debido a las condiciones específicas de la obra. Consulte al representante de Tremco para conocer las condiciones y los requisitos recomendados para el sitio.

LIMITACIONES

- No aplicar sobre superficies húmedas o contaminadas.
- Usar con ventilación adecuada.

GARANTÍA

Hay disponible una garantía de reparación o sustitución para todos los productos Tremco. Visite <https://www.tremcosealants.com/warranties/> para conocer los detalles.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADOS TÍPICOS
Contenido de COV	Método 310	0 g/L
% de sólidos (por peso)	ASTM D1353	100%
Tiempo de secado a 75 °F, 50% HR	ASTM D1640	Película de 17 micras, 1 h
Elongación	ASTM D638	130%
Elongación	ASTM D5147	Mín. 30 %
Resistencia de tensión	ASTM D638 A 75 °F	986 psi
Resistencia al desgarro	ASTM D4073	203 lbf
Dureza (orilla D)	ASTM D2240	55
Dureza (orilla A)	ASTM D2240	100
Carga máxima a 75 °F, promedio	ASTM D5147	238 lbf/in
Resistencia a las perforaciones	ASTM D5602	> 56 lb
Absorción de agua	ASTM D570	<0.1%
Transmisión de vapor de agua	ASTM E96	0.03 perms
Temperatura de autoencendido	ASTM D1929	850 °F
Densidad del humo	ASTM D2843	2.1%
Tasa de combustión	ASTM D635	0.2 in/min
SRI (solo blanco)	ASTM E1980	96 a 5 W-M-2 – K-1 96 a 12 W-M-2 – K-1 96 a 30 W-M-2 – K-1

Consulte nuestro sitio web en www.tremcosealants.com para obtener las fichas técnicas de los productos más actualizadas.

NOTA: Todas las Fichas de Datos de Seguridad (FDS) de Tremco se ajustan a los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).

TPTC-DS/0922

Tremco Construction Products Group (CPG) brings together the Commercial Sealants & Waterproofing and Roofing & Building Maintenance divisions of Tremco CPG Inc.; Dryvit and Willseal brands; Nudura Inc.; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc.; Weatherproofing Technologies Canada, Inc.; and Pure Air Control Services, Inc.



tremcosealants.com | 800.321.7906



Construction Products Group

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122
800.321.7906 | tremcocpg.com