

## **Propiedades Físicas**

**Peso:** Tipo II, 20 oz

**Composición:** 100% vinilo

**Revestimiento posterior:** Osnaburg

**Ancho:** 52/54”

**Repetición del diseño:** Encuentro aleatorio

## **Desempeño:**

**Clasificación contra incendios:** Clase A, ASTM E84

Probado contra incendios bajo norma CE europea

**Solidez del color (prueba Reino Unido):** BS2782 - Aprobado

Cumple con las especificaciones federales CCC-W-408D para resistencia al frote, lavabilidad y resistencia a manchas.

## **Sostenibilidad:**

Bajas emisiones — cumple con el estándar Cal 01350 (Leed EQ 4.2)

NSF 342

El producto contiene hasta un 40% de contenido reciclado

Libre de minerales en conflicto, metales pesados, solventes, ftalatos (BBP, DBP, DEHP, DIDP, DnHP, DnOP), PFC/PFOA

Impreso con tintas libres de solventes

Este producto cuenta con una Declaración de Conformidad CE

## **Nota:**

Todos los materiales para revestimiento de paredes, incluidos los papeles vinílicos, deben seleccionarse teniendo en cuenta el tipo de edificio en el que se instalarán. Los edificios que hayan presentado problemas de infiltración de humedad líquida o por vapor, o que presenten condiciones que propicien dicha infiltración, corren el riesgo de desarrollar moho. Si estos factores están presentes, se recomienda consultar con un profesional sobre los beneficios y limitaciones del uso de papel vinílico. Todos los diseños de tipo texturizado están hechos para simular materiales naturales. Se deben anticipar variaciones de color, textura y sombreado, ya que estas forman parte del proceso de fabricación y aportan a la riqueza y belleza del producto.

**Fabricado en EE.UU.**

**PROPIEDADES**



FIRE RETARDANT

**USOS**



PROYECTOS  
INSTITUCIONALES