

REVESTIMIENTO TERMOPLÁSTICO

www.bash.cl

Carolina Ide S.

bash@bash.cl

(56) (2) 2773 4112, anexo 29

Nueva Costanera 4067, Vitacura,

Santiago

3FORM, DE HUNTER DOUGLAS
DISTRIBUIDOR EN CHILE:
BASH INTERIORISMO

El PETG o tereftalato de polietileno, es un polímero termoplástico lineal, con un alto grado de cristalinidad, que puede ser procesado mediante extrusión, inyección, soplado o termoconformado, haciendo posibles soluciones de gran resistencia, entre ellas, los revestimientos interiores.

Un ejemplo son los revestimientos 3FORM, de Hunter Douglas, paneles desarrollados hace más de 12 años en Estados Unidos que se componen en un 40% de contenido reciclado post-industrial, pre consumidor, pasando por un riguroso control de calidad y llegando a ser un material traslúcido.

Con certificación GREENGUARD Indoor Air Quality™, programa de testeo para obtener resultados en cuanto a emisión de partículas tóxicas, su material es 40 veces más resistente al impacto que el vidrio, no-tóxico, y no presenta evaporación de gases químicos, lo que lo hace apto para espacios interiores, así como aportar puntaje para la certificación LEED.

DATOS TÉCNICOS RELEVANTES

Materialidad: PETG

Formato paneles: 1,22 x 2,44 m y 1,22 x 3,05 m

Espesores: 1.6, 3, 5, 6, 10, 12, 19 y 25 mm

Variación: gama de posibilidades prácticamente ilimitadas

Diseños: Organics, Texture, Play, Moderna, Graphics, Pure Color

Terminaciones: Sandstone, Patent, Patina, Supermatte, Stucco, Topo

