

DURACOLOR

FICHA TÉCNICA DURACOLOR - COLORPLANK

| Gama de perfiles | CLÁSICO - TRADITIONAL | COLONIAL |
|-----------------------------------|--|--|
| Composición | 40 a 45% de cemento, 45 a 50% de sílice, 8 a 10% de fibras de celulosa, 3 a 6% de filamentos | |
| Lámina | Lámina sencilla | Lámina con estría en la parte superior |
| Aspecto | Texturado madera | |
| Acabado pintura | Primario acrílico en todas las caras, Pintura acrílica en todas las caras aparentes | |
| Colores | Colores estándar Colores a la medida en función de las cantidades | |
| Dimensiones | Longitud 3657 mm Anchura 210 mm, anchura útil 180 mm (Otras anchuras disponibles a petición para Clásico) Espesor 8 mm | |
| Colocación | Por recubrimiento en posición horizontal y vertical | Por recubrimiento en posición horizontal |
| Fijación | Por clavado o atornillado cada 600 mm (colocación horizontal) o 400 mm (colocación vertical) en armazón de madera; por atornillado invisible cada 600 mm (colocación horizontal) sobre estructura metálica | |
| Superficie útil por lamina | 0.66 m ² | |
| Superficie útil por palé | 230 laminas = 151.5 m | |
| Masa de superficie | 12.6 kg/m ² | |
| Masa volúmica | 1350 kg/m ³ | |
| Garantía y certificaciones | Garantía 10 años SMABTP n°285425V Clasificación de reacción al fuego M1 n° D040541-CEMAT/1 Clasificación fuego A2-s1, d0 n° RA04-0153 según la norma europea NF EN 13501-1 Aviso técnico CSTB n°2/08-1310 | |
| Clasificación ReVETIR | Clasificación r2e2V3E3T2I1R4 (colocación horizontal) y reVETIR (colocación vertical) Ausencia de amiento – informe n°99/312 | |
| Tests de resistencia | Tests de resistencia CSTB a los efectos del viento, a los impactos exteriores y a los seísmos | |
| Mantenimiento | Mantenimiento reducido al mínimo exigido con agua y un detergente no abrasivo. limpieza de las superficies sucias con un cepillo suave de nylon y una manguera de agua a presión inferior a 3 bares. | |