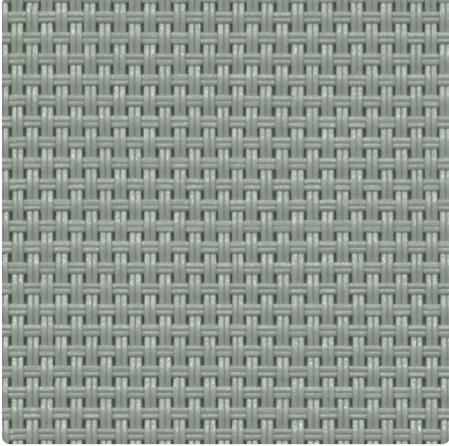


ESSENTIALS

PANAMA PRO 10

Tejido natté para una máxima transparencia

COLOR 00070007 Pearl



| | |
|--|-------------|
| ANCHO(S) | 250, 310 cm |
| DENSIDAD | 10% |
| CONFORT VISUAL - PEARL | |
| Control del deslumbramiento | 0 |
| Visión hacia el exterior | 3 |
| Intimidad | 1 |
| Luz natural | 1 |
| CONFORT TÉRMICO CON ACRISTALAMIENTO F | |
| Clase interior | 1 |
| PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES | |
| Reflexión Solar Rs | 31,3% |
| Transmisión solar Ts | 14,0% |
| G-tot interior - Acristalamiento F | 0,470 |
| Transmisión visual Tv | 0,120 |
| Transmisión visual difusa Tvn-dif | 0,036 |
| Transmisión visual directa Tvn-n | 0,084 |

SOBRE LA GAMA



Descubre nuestros tejidos de protección solar para interiores mejor valorados: calidad inigualable, rendimiento probado y ampliamente aclamados como la opción más popular. ¡Eleva su espacio con soluciones superiores!

PANAMA PRO 10

- ✓ Baja densidad para optimizar la vista al exterior y aprovechar la luz del día
- ✓ Manejo sencillo gracias a su ligereza
- ✓ Otras 3 densidades para la combinación ideal de control del deslumbramiento, aprovechamiento de la luz natural y transparencia
- ✓ Colores claros para el rechazo del calor
- ✓ Resistencia al fuego acorde con los requisitos de la mayoría de las normativas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES GENERALES DEL TEJIDO

| | Valor medio | Norma |
|--|---------------------------|-------------|
| Composición | 36% Fibreglass - 64% PVC | |
| Patrón de tejido | Natté 2x2 | |
| Ancho(s) | 250, 310 cm | |
| Longitud del rollo | Rollos de 30 lm | |
| Masa superficial (peso) | 351 g/m ² ± 5% | ISO 2286-2 |
| Espesor | 0.5 mm ± 5% | ISO 2286-3 |
| Solidez del color a la luz artificial (escala de 8) ≥ 7/8 (Blanco no incluido) | | ISO 105 B02 |

PROPIEDADES MECÁNICAS

| | Valor medio | Norma |
|------------------------------------|---------------|---------------------|
| Resistencia a la rotura - Urdimbre | >200 daN/5 cm | ISO 1421 |
| Resistencia a la rotura - Trama | >170 daN/5 cm | ISO 1421 |
| Elongación a la rotura - Urdimbre | <6% | ISO 1421 |
| Elongación a la rotura - Trama | <5% | ISO 1421 |
| Resistencia al desgarro - Urdimbre | ≥7 daN | ISO 4674-1 method 2 |
| Resistencia al desgarro - Trama | ≥10 daN | ISO 4674-1 method 2 |

CERTIFICACIÓN AL FUEGO

| | | Norma |
|------------------------|---------|-------------|
| Unión Europea - España | Class 1 | EN 13773 |
| Francia | M2 | NF P 92-507 |
| Estados Unidos | FR | NFPA 701 |

PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES

Propiedades térmicas

| | |
|--------------------------|------|
| Transmisión solar Ts (%) | 14,0 |
| Reflexión Solar Rs (%) | 31,3 |
| Absorción Solar As (%) | 54,7 |

Propiedades visuales

| | |
|--|-------|
| Transmisión visual directa T _{vn-n} | 0,084 |
| Transmisión visual difusa T _{vn-dif} | 0,036 |
| Transmisión hemisférica difusa T _{vdif-h} | 0,094 |
| Transmisión visual T _v | 0,120 |
| Luz natural | 1 |
| Control del deslumbramiento | 0 |
| Intimidad | 1 |
| Visión hacia el exterior | 3 |

| | | |
|--|-------------|-------|
| Protección contra los rayos UV (Clase Suv) | 1 | |
| Índices térmicos | Valor medio | Class |
| G _{tot} Acristalamiento F | 0,470 | 1 |
| G _{tot} Acristalamiento G | 0,240 | 2 |
| G _{tot} Acristalamiento H | 0,390 | 1 |

SALUD, SEGURIDAD Y OTRAS CARACTERÍSTICAS



Garantía



Reach compliant



Imprimible



Sin plomo



Resistencia a las bacterias



Ignífugo



Hecho en EU



Greenguard Gold