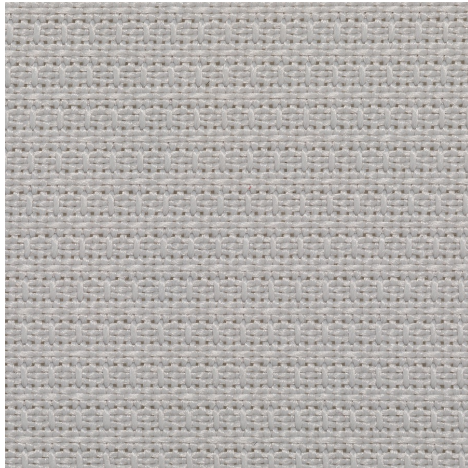


Zilario 3% - mist (093093)
Información técnica
FRENTE

DETRÁS


| | | |
|--|---------------------|---|
| Anchos | | 240 cm |
| Composición | | 100% Botellas de PET recicladas |
| Factor de apertura | NBN EN 410 | 3.00% |
| Peso | NF EN 12127 | 226.00 g/m ² |
| Espesor | ISO 5084 | 0.46 mm |
| Densidad | ISO 7211/2 | URDIMBRE 21.00 yarn/cm TRAMA 18.00 yarn/cm |
| Solidez del color a la luz artificial | ISO 105 B02 | >7 |
| Largo del rollo | | 30 m |
| Limpieza | | Con agua y jabón |
| Confección | | Por calor o soldadura ultrasónica con una cinta adhesiva extra caliente |
| Clasificación de resistencia al fuego | | |
| └ Europa | UNE-EN 13501-1:2007 | C-s3, d0 |
| └ Francia | NF P92-503 | M1 |
| └ Italia | UNI 9177 | |
| └ Alemania | DIN 4102 | B1 |
| └ Reino Unido | BS 5867 | |
| └ USA | NFPA 701 | |

| Zilario 3% - mist (093093) | | Información técnica | |
|--|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Resistencia al desgarre | ISO 4674-1 methode 2 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 5.20 daN | TRAMA 6.80 daN |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 5.00 daN | TRAMA 6.20 daN |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 5.20 daN | TRAMA 6.70 daN |
| Elongación hasta romper | ISO 1421 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 36.00 % | TRAMA 33.50 % |
| Fuerza de rotura | ISO 1421 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 160.00 daN/5cm | TRAMA 135.00 daN/5cm |

Frente - Interior

Zilario 3% - mist (093093)

Características visuales

| | |
|--|-------|
| Tv = Transmisión visual de la luz | 6.00% |
| Tuv = Transmisión de UV | 3.20% |

Características de energía solar

| | |
|-------------------------------|--------|
| As = Absorción solar | 48.00% |
| Rs = Reflexión solar | 44.60% |
| Ts = Transmisión solar | 7.40% |

Tejido + vidrio: factor G

| | G | Te | Qi | SC |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Vidrio A | 0.46 | 0.06 | 0.34 | 0.54 |
| Vidrio B | 0.47 | 0.06 | 0.37 | 0.62 |
| Vidrio C | 0.42 | 0.04 | 0.35 | 0.72 |
| Vidrio D | 0.27 | 0.03 | 0.24 | 0.84 |

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado

Confort visual

| | | |
|--|---------|------------------|
| Transmisión solar normal | Class 4 | Efecto muy bueno |
| Control del deslumbramiento | Class 2 | Efecto moderado |
| Privacidad de noche | Class 2 | Efecto moderado |
| Contacto visual con el exterior | Class 2 | Efecto moderado |
| Uso de la luz de día | Class 1 | Poco efecto |

Confort térmico Factor G = Energía solar total

| Vidrio A | Vidrio B | Vidrio C | Vidrio D |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Class 1 | Class 1 | Class 1 | Class 2 |

Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

| Vidrio A | Vidrio B | Vidrio C | Vidrio D |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Class 0 | Class 0 | Class 0 | Class 1 |

Class 0 = Muy poco efecto / 1 = Poco efecto / 2 = Efecto moderado / 3 = Buen efecto / 4 = Efecto muy bueno

Detrás - Interior

Zilarío 3% - mist (093093)

Características visuales

| | |
|--|-------|
| Tv = Transmisión visual de la luz | 6.00% |
| Tuv = Transmisión de UV | 3.20% |

Características de energía solar

| | |
|-------------------------------|--------|
| As = Absorción solar | 38.70% |
| Rs = Reflexión solar | 53.90% |
| Ts = Transmisión solar | 7.40% |

Tejido + vidrio: factor G

| | G | Te | Qi | SC |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Vidrio A | 0.41 | 0.06 | 0.34 | 0.54 |
| Vidrio B | 0.47 | 0.06 | 0.37 | 0.62 |
| Vidrio C | 0.42 | 0.04 | 0.35 | 0.72 |
| Vidrio D | 0.27 | 0.03 | 0.24 | 0.84 |

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado

Confort visual

| | | |
|--|---------|------------------|
| Transmisión solar normal | Class 4 | Efecto muy bueno |
| Control del deslumbramiento | Class 2 | Efecto moderado |
| Privacidad de noche | Class 2 | Efecto moderado |
| Contacto visual con el exterior | Class 2 | Efecto moderado |
| Uso de la luz de día | Class 1 | Poco efecto |

Confort térmico Factor G = Energía solar total

| Vidrio A | Vidrio B | Vidrio C | Vidrio D |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Class 1 | Class 1 | Class 1 | Class 2 |

Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

| Vidrio A | Vidrio B | Vidrio C | Vidrio D |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Class 0 | Class 0 | Class 0 | Class 1 |

Class 0 = Muy poco efecto / 1 = Poco efecto / 2 = Efecto moderado / 3 = Buen efecto / 4 = Efecto muy bueno