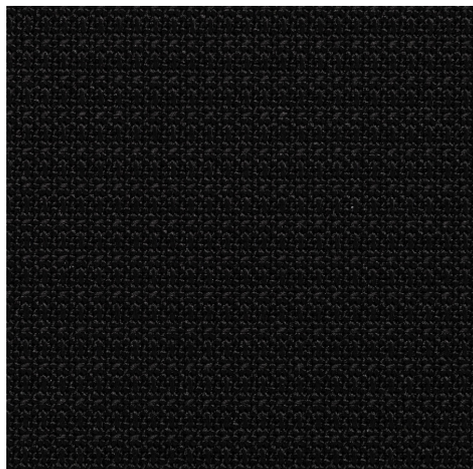


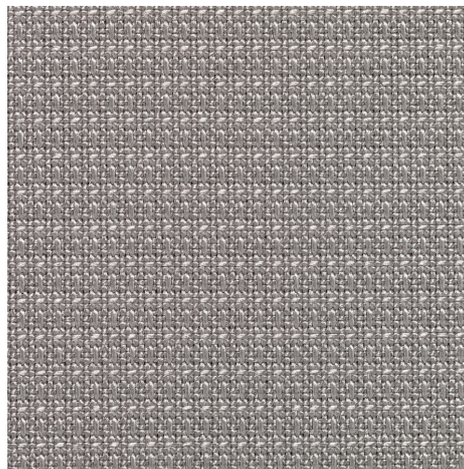
Zilario 1% (end 31.12.2024) - black
(010010)

Información técnica

FRENTE



DETRÁS



| | | |
|--|---------------------|--|
| Anchos | | 240 cm |
| Composición | | 100% Botellas de PET recicladas |
| Factor de apertura | NBN EN 410 | 1.00% |
| Peso | NF EN 12127 | 262.00 g/m ² |
| Espesor | ISO 5084 | 0.52 mm |
| Largo del rollo | | 30 m |
| Limpieza | | Con agua y jabón |
| Confección | | Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica |
| 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 | |

Frente - Interior

Zilario 1% (end 31.12.2024) - black (010010)

Características visuales

| | |
|--|-------|
| Tv = Transmisión visual de la luz | 1.90% |
| Tuv = Transmisión de UV | 2.00% |

Características de energía solar

| | |
|-------------------------------|--------|
| As = Absorción solar | 42.30% |
| Rs = Reflexión solar | 53.40% |
| Ts = Transmisión solar | 4.30% |

Tejido + vidrio: factor G

| | G | Te | Qi | SC |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Vidrio A | 0.41 | 0.04 | 0.37 | 0.48 |
| Vidrio B | 0.42 | 0.03 | 0.39 | 0.56 |
| Vidrio C | 0.40 | 0.03 | 0.37 | 0.67 |
| Vidrio D | 0.26 | 0.02 | 0.25 | 0.81 |

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 3 | Buen efecto |
| Privacidad de noche | Class 2 | Efecto moderado |
| Contacto visual con el exterior | Class 2 | Efecto moderado |
| Uso de la luz de día | Class 0 | Muy 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

Zilario 1% (end 31.12.2024) - black (010010)

Características visuales

| | |
|--|-------|
| Tv = Transmisión visual de la luz | 1.90% |
| Tuv = Transmisión de UV | 2.00% |

Características de energía solar

| | |
|-------------------------------|--------|
| As = Absorción solar | 69.50% |
| Rs = Reflexión solar | 26.20% |
| Ts = Transmisión solar | 4.30% |

Tejido + vidrio: factor G

| | G | Te | Qi | SC |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Vidrio A | 0.57 | 0.04 | 0.53 | 0.67 |
| Vidrio B | 0.56 | 0.03 | 0.53 | 0.74 |
| Vidrio C | 0.48 | 0.02 | 0.46 | 0.82 |
| Vidrio D | 0.29 | 0.01 | 0.27 | 0.89 |

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 3 | Buen efecto |
| Privacidad de noche | Class 2 | Efecto moderado |
| Contacto visual con el exterior | Class 2 | Efecto moderado |
| Uso de la luz de día | Class 0 | Muy poco efecto |

Confort térmico Factor G = Energía solar total

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