

LYON

ClickSPC- StonePlasticComposite

ClickIXPE Lyon 460x920mm
PISPALME3150

ClickIXPE Lyon 305x610mm
PISPALME3143

LYON

ClickSPC- StonePlasticComposite

ClickIXPE Lyon 460x920mmPhoto
PISPALME3151

ClickIXPE Lyon 305x610mmPhoto
PISPALME3148

LYON

ClickSPC- StonePlasticComposite

ClickIXPE Lyon 460x920mm Antracita
PISPALME3152

ClickIXPE Lyon 305x610mm Antracita
PISPALME3149

LYON

ClickSPC- StonePlasticComposite

DETALLE	ESPECIFICACIONES
Base	SPC
Tipo de Canto	Bisel 4V
Clase de Uso	Comercial Clase 31
Zonas de Uso	Interior
Resistencia Abrasión Superficial	Clase AC3
Espesor Capa de Uso	0,3mm
Espesor Total	5,5mm (4mm + 1,5mm IXPE)
Resistencia a la Abrasión	<0,015g (ASTMD 3884)
Resistencia al Deslizamiento	Clase DS (EN 13893:2003)
Resistencia a las Manchas	Clase 5
Reacción al Fuego EN 13501-	B ₁ -s1
Resistencia Carga Estática ASTM F970	600 PSI a 0,005"
Factor Emisión TVOC	0,013mg/m3 (EN16516/ISO16000)
Resistencia Click	19,8Kg
Composición	70% Piedra Caliza 20% Resina PVC 10% Aditivos
Instalación	Flotante- Apto para losas radiantes*
Tipo Manta Incorporada	IXPE 1,5mm

*Confirmar con su proveedor de losa radiante ya que hay diversos tipos de calefacción. La manta IXPE resiste la mayoría de los radiantes.

Peso	8,50Kg/M2
Equivalencia	2,6047 M2Cj- 14 PcsCj(305x610mm) 2,5392M2/Cj- 6 PcsCj(460x920mm)
Procedencia	Asia
Garantía	10 Años- Contra fallas de Fabricación