

COBERTORES DE PROTECCIÓN - INVIERNO

Fichas técnicas

FICHA TÉCNICA Cubierta Intersup Eco	
Composición	Tejido de PVC revestido doble cara 550 g/m ²
Unión	Soldadura alta frecuencia
Bordes	Doble perimetral unido por soldadura alta frecuencia
Sujeción	Mediante pares de ojales de latón niquelado + Goma tensora doble embutición + anclaje inox Separación entre gomas tensoras = 70 cm Separación entre ojales = 20 cm aprox.
Rejilla	Rejilla central de evacuación en tejido precontraído de PVC unido mediante soldadura de alta frecuencia
Embalaje	Suministro en caja de cartón con folleto de instrucciones

FICHA TÉCNICA Cubierta Intersup Luxe	
Composición	Tejido de PVC revestido doble cara 550 g/m ²
Unión	Soldadura alta frecuencia
Bordes	Doble perimetral unido por soldadura alta frecuencia
Sujeción	Mediante cintas: + Resorte dinanométrico + anclaje inox Separación entre cintas - 1 m aprox. Solapado - 50 cm
Rejilla	Rejilla central de evacuación en tejido precontraído de PVC unido mediante soldadura de alta frecuencia
Embalaje	Suministro en caja de cartón con folleto de instrucciones

FICHA TÉCNICA Cubierta Fixpool	
Composición	Tejido de PVC revestido doble cara 550 g/m ²
Unión	Soldadura alta frecuencia
Bordes	Doble perimetral unido por soldadura alta frecuencia Cable de PE rígido en el interior del doble
Sujeción	Mediante Fixkit + anclaje de acero inoxidable Separación = 80 cm aprox.
Rejilla	Rejilla central de evacuación en tejido precontraído de PVC unido mediante costura
Embalaje	Suministro en caja de cartón con folleto de instrucciones

PROTECTION COVERS FOR WINTER

Technical Features

TECHNICAL FEATURES Intersup Eco Covers	
Composition	PVC fabric, reinforced double side 550 g/m ²
Joints	High frequency welding
Borders	Perimetral hem, joined by high Frequency welding
Fixing	nickel plated brass eyelets + Double pressed tensor rubber + S.S. anchoring fixture Distance between rubber tensors = 70 cm Distance between eyelets = approx. 20 cm.
Grid screen	Centrally located drainage grid screen in pre-shrunk PVC fabric joined by high frequency welding
Standard Packaging	Supplied in cardboard box with instructions leaflet

TECHNICAL FEATURES DeLuxe Intersup Covers	
Composition	PVC fabric, reinforced double side 550 g/m ²
Joints	High frequency welding
Borders	Perimetral hem, bound together by high frequency welding
Fixing	With straps + Dynamometric tensor + S.S. anchoring fixture Distance between straps=approx.1m Overlapping = 50 cm.
Grid screen	Centrally located grid screen in preshrunk PVC fabric bound together by high fre- quency welding.
Standard Packaging	Supplied in cardboard box in a protec- ted bag and with instructions leaflet

TECHNICAL FEATURES Fixpool Covers	
Composition	PVC fabric, reinforced double side 550 g/m ²
Joints	High frequency welding
Borders	Perimetral hem, joined by high frequency welding. Rigid PE cable inside the hem
Fixing	By way of Fixkit + S.S. anchoring fixture Distance between them = approx. 80 cm
Grid screen	Centrally located drainage grid screen in pre-shrunk PVC fabric stitched to the cover.
Standard Packaging	Supplied in cardboard box in a protected fbag and with instructions leaflet