



## → ENCUENTRE EL PRODUCTO CORRESPONDIENTE A SU SECTOR

NIVEL DE GAMA :		ESSENTIAL																				
ESTUARIO TÉCNICO		PRODUCTO																				
		EASYVIEW	RESCUE	FREEWAY	STREET	208	PHPAN	PHVES	AUSTRAL II	LAPONIE II	IGLOO II	ISLAND2	OPTIMUM	FARGO	STRADA 2	STRADA PU	RENO HV	604	605	MHPAN	MHVES	
CONSTRUCCIÓN ESPACIOS VERDES	OBRA PESADA	▲		▲		▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
	OBRA LIGERA	▲		▲	▲	▲	▲	▲					▲	▲	▲	▲	▲	▲			▲	▲
INDUSTRIA	INDUSTRIA PESADA								▲	▲	▲											
	INDUSTRIA LIGERA	▲	▲	▲			▲	▲				▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
SERVICIOS		▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
BLANCO	AGROALIMENTARIA								▲	▲	▲											
	FARMACIA HOSPITALES								▲	▲	▲											
	RESTAURACIÓN COLECTIVIDADES								▲	▲	▲											
PÁGINAS :		219	220	223	223	224	226	226	234	234	235	236	217	218	218	219	222	224	224	225	225	

## → LOS MATERIALES

Panoply® propone una amplia gama de indumentaria técnica contra el frío, gama desarrollada en colaboración con 3M® haciendo uso de las capas aislantes Thinsulate™.

### Las ventajas Panoply®

El acolchado vertical espaciado permite mejorar el aislamiento térmico. Además, el uso de las capas aislantes Thinsulate™, muy finas y flexibles, contribuye a la gran libertad de movimiento y asegura un aislamiento térmico regulado.

### Aislante Térmico Thinsulate™ Tipo CS250

#### ► CUALIDADES :

- Caliente y delgada fibra hidrófoba
- Calor sin espesor
- Aislamiento suave y repartido
- Tejido transpirable

Con espesor igual, el aislamiento térmico Thinsulate™ del tipo C ofrece más o menos una vez y media el calor del plumón y casi dos veces la resistencia térmica de las fibras de relleno de hinchazón alta.

#### ► COMPOSICIÓN :

- 65% de poliolefinos, 35% de poliéster

#### ► CARACTERÍSTICAS

Espesor	(cm)	1,75
Peso	(g/m <sup>2</sup> )	263
Calor R <sub>ct</sub>	(m <sup>2</sup> K/W)	0,48

### Aislante Térmico Thinsulate™ Tipo G

#### ► CUALIDADES :

- Caliente y suave
- Muy ligero y duradero
- Flexible
- Transpirable
- Confort óptimo

Está formado por fibras de den muy finas, de poliéster, con aislante térmico Thinsulate™ de poliéster, que ofrece un calor máximo en conjunción con una gran flexibilidad. El tejido es ideal para todas las clases de prendas de exterior clásicas.

#### ► COMPOSICIÓN :

- 100% de poliéster

#### ► CARACTERÍSTICAS

Espesor	(cm)	1,52
Peso	(g/m <sup>2</sup> )	151
Calor R <sub>ct</sub>	(m <sup>2</sup> K/W)	0,38

# → AYUDA EN LA ELECCIÓN

EVOLUTION															PREMIUM													
SUNLIGHT	WALKER	EPICEA II	MELEZE II	ERABLE II	DOUGLAS II	BAIKAL	DICKSON	FJORD	MAICO	MAICOBM	MAIPA	MAIVE	CHEMISE FR	VESTE FR	POLO FR	MULTVIEW	MOONLIGHT	VISBY	KOMODO	KOMODO HV	TONP2	TONG2	TONV2	BORPA	BORVE	BORCO	BORCOOV	
▲	▲															▲		▲	▲									
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲								▲	▲	▲										
▲	▲					▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲			▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
▲	▲					▲	▲	▲								▲	▲	▲										
225	225	230	230	231	231	232	233	233	242	243	244	244	245	245	245	216	220	236	238	238	239	239	239	240	240	241	241	

## → LAS TECNOLOGIAS RETROREFLECTANTES 3M Scotchlite™

Reenvían la luz de los faros de los vehículos a su origen y permiten aumentar la distancia de visibilidad de un peatón de 30 a 160 metros.

### La tecnología 3M Scotchlite™

- **Tejidos micro-burbujas** : micro-burbujas de vidrio mezcladas con una resina reflectante.

► **PUEDE ENCONTRAR NUESTROS CUADROS DE TALLAS PARA :**  
 Vestuario de trabajo : página 143  
 Prendas para llevar encima : página 179

