

# Napas Thermobonding



Nuestras napa thermofill consisten en una manta 100% de fibras de poliéster unidas mecánicamente mediante un proceso llamado thermobonding (por calor) no interviniendo ningún ligante químico. Estos productos no tejidos (non woven) son la base para la confección de diferentes artículos como por ejemplo: Parkas, sacos de dormir, plumones, cobertores, ropa de trabajo etc. El uso de las mezclas de fibras de Hollofill les dan a las napa cualidades únicas como aislante térmico.



# Napas Thermobonding

## Cualidades de THERMOBONDING

- Gran aislación térmica.
- Auto extingible (quema sin llama).
- Extraliviana.
- Resistente al lavado frecuente (a máquina o mano).
- No alérgica.
- Volumen inalterable a través del tiempo.
- Libre de todo tipo de olores y resinas.
- Resistente al moho y la pudrición.
- No absorbe humedad.
- De rápido secado.
- Su producción es ecológica y no contaminante.
- 100% reciclable.

## Características técnicas

TIPO DE NAPA	ANCHO ( m ) ESTANDAR	CODIGO	ESPEJOR ( mm )	LARGO ( m )	PESO ( grs / m2 )
Thermofill 060	1.50	T060	10	30	60
Thermofill 095	1.50	T095	15	50	95
Thermofill 110	1.50	T110	20	40	110
Thermofill 120	1.50	T120	22	35	120
Thermofill 130	1.50	T130	25	30	130
Thermofill 140	1.50	T140	28	30	140
Thermofill 150	1.50	T150	30	30	150
Thermofill 160	1.50	T160	32	25	160
Thermofill 180	1.50	T180	35	25	180
Thermofill 190	1.50	T190	35	20	190
Thermofill 230	1.50	T230	40	15	230
Thermofill 250	1.50	T250	45	15	250
Thermofill 280	1.50	T280	50	15	280
Thermofill 310	1.50	T310	60	15	310

Se fabrican en distintos anchos según necesidad del cliente