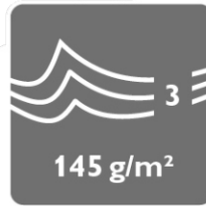
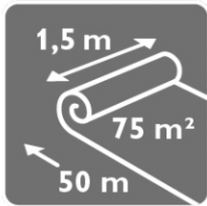


# Film impermeable-transpirable

## Tech Prime 145

# BigMat

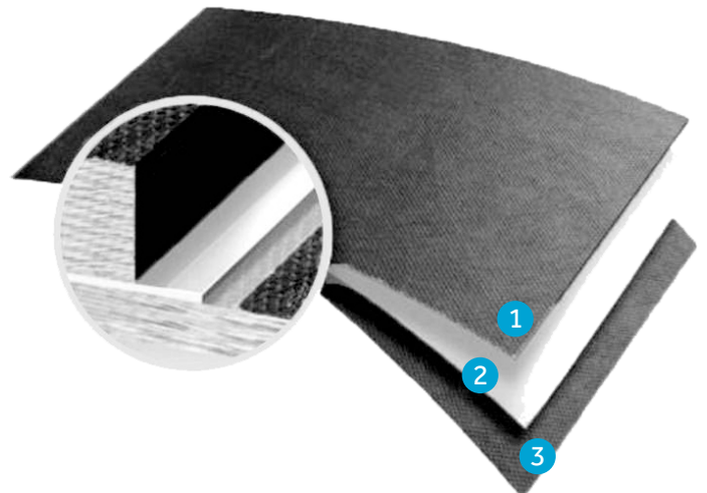


Transmisión de vapor de agua*	sd 0,03 m
Columna de agua	> 2.500 mm
Resistencia a la tracción*	MD 250 N/50 mm long. – CD 230 N/50 mm trasv.
Resistencia al desgarro (por clavado)*	MD 180 N long. – CD 180 N trasv.
Reacción al fuego*	E
Estabilidad a la temperatura	-40°C / +80°C
Resistencia a la penetración del agua*	W1
Clasificación según tipo de producto ZVDH	indicado como cubierta temporal

\*EN 13859-1



Marcado film Tech Prime 145



- 1 Capa de polipropileno (pp) resistente a rayos uv.
- 2 Capa microporosa permeable al vapor de agua.
- 3 Polipropileno (pp) resistente a la traccion.



BigMat Iberia S.A. 2021 EN 13859-1  
 Av. de los Pirineos, 7-1  
 ES-28703 San Sebastián de los Reyes, Madrid  
 Notificado: 0751/0761  
 Film impermeable – transpirable, Tech Prime 145 Ref. Número: 5396436

Propiedades	Unidades	Valor
Reacción al fuego	EN13505-1, EN11925-2	Clase F
Resistencia a la penetración de agua	EN1928	Clase W1
Resistencia a la tracción longitudinal	EN12311-1	N/50 mm 250 ± 30
Resistencia a la tracción transversal		N/50 mm 230 ± 30
Resistencia al desgarro longitudinal por clavado		N 180 ± 30
Resistencia al desgarro transversal por clavado	EN12310-1	N 180 ± 30
Flexibilidad a baja temperatura	EN1109	°C -20
Resistencia a la tracción longitudinal (con envejecimiento)	EN1297, EN12311-1	N/50 mm 180 ± 30
Resistencia a la tracción transversal (con envejecimiento)		N/50 mm 150 ± 30
Resistencia a la penetración de agua (con envejecimiento)	EN1297, EN1928	Clase W1

