

Geopanel® GEOPET 400/10

Nivel: 12 Fecha: 01/07/2019

Composición: Filtro 100% fibras de poliéster. Disponible en colores blanco, negro y antracita. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rasteles, bajo cubierta, en divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, fachadas ventiladas en aplacados ligeros, metálicos o de piedra, fachadas ventiladas de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo, aislamiento de suelos sin cargas.



Puede emplearse como absorbente acústico.

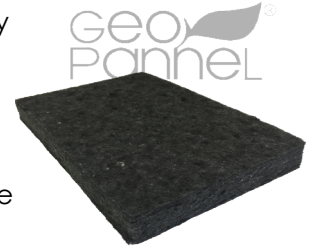
Soluciones vistas para acondicionamiento acústico, relleno de techos y paneles perforados, bien sean metálicos, de escayola o madera.

	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	10 ± 2	mm	UNE EN 29073-2
Densidad	40 ± 10%	Kg/m ³	UNE EN 20354
Reacción al fuego	Bs1d0		EN 13501-1
Conductividad térmica	0,031	W/mK	UNE EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	0,323	m ² K/W	UNE EN 12667
Tolerancia largo	± 2%		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5%		EN 822

Geopanel® GEOPET 20mm

Nivel: 0 Fecha: 07/10/2019

Composición: Filtro 100% fibras de poliéster. Disponible en colores blanco, negro y antracita. Excelentes valores térmicos y acústicos.



Aplicaciones: sobre cubierta entre rasteles, bajo cubierta, en divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, fachadas ventiladas en aplacados ligeros, metálicos o de piedra, fachadas ventiladas de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo, aislamiento de suelos sin cargas.

Puede emplearse como absorbente acústico.

Soluciones vistas para acondicionamiento acústico, relleno de techos y paneles perforados, bien sean metálicos, de escayola o madera.

	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	20 ± 2	mm	UNE EN 29073-2
Densidad	30 ± 10%	Kg/m ³	UNE EN 20354
Conductividad térmica	0,031	W/mK	UNE EN 12667
Resistencia térmica	0,645	m ² K/W	UNE EN 12667
Tolerancia largo	± 2%		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5%		EN 822

Geopanel® GEOPET 30mm

Nivel: 0 Fecha: 04/11/2019

Composición: Filtro 100% fibras de poliéster. Disponible en colores blanco, negro y antracita. Excelentes valores térmicos y acústicos.



Aplicaciones: sobre cubierta entre rasteles, bajo cubierta, en divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, fachadas ventiladas en aplacados ligeros, metálicos o de piedra, fachadas ventiladas de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo, aislamiento de suelos sin cargas.

Puede emplearse como absorbente acústico.

Soluciones vistas para acondicionamiento acústico, relleno de techos y paneles perforados, bien sean metálicos, de escayola o madera.

	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	30 ± 2	mm	UNE EN 29073-2
Densidad	30 ± 10%	Kg/m ³	UNE EN 20354
Conductividad térmica	0,031	W/mK	UNE EN 12667
Resistencia térmica	0,968	m ² K/W	UNE EN 12667
Tolerancia largo	± 2%		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5%		EN 822

Geopanel® GEOPET 40mm

Nivel: 1 Fecha: 04/11/2019

Composición: Filtro 100% fibras de poliéster. Disponible en colores blanco, negro y antracita. Excelentes valores térmicos y acústicos.



Aplicaciones: sobre cubierta entre rasteles, bajo cubierta, en divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, fachadas ventiladas en aplacados ligeros, metálicos o de piedra, fachadas ventiladas de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo, aislamiento de suelos sin cargas.

Puede emplearse como absorbente acústico.

Soluciones vistas para acondicionamiento acústico, relleno de techos y paneles perforados, bien sean metálicos, de escayola o madera.

	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	40 ± 2	mm	UNE EN 29073-2
Densidad	30 ± 10%	Kg/m ³	UNE EN 20354
Conductividad térmica	0,031	W/mK	UNE EN 12667
Resistencia térmica	1,29	m ² K/W	UNE EN 12667
Tolerancia largo	± 2%		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5%		EN 822