



LANA DE VIDRIO AMG

DESCRIPCIÓN

La lana de vidrio es un material aislante térmico y acústico utilizado para techos, muros y pisos en la construcción y en la industria. Se fabrica fundiendo arenas a altas temperaturas y luego mediante un proceso de fibrado se obtiene un producto de óptimas propiedades para aislamiento térmico acústico.



DATOS TÉCNICOS

LANA DE VIDRIO LIBRE, de 40,50 y 80 mm.

Grosor	Ancho	Longitud	m2	Densidad	Certif.	Peso	ISO	Estándar
40 mm.	1.200 mm.	12.000 mm.	14,4	12 Kg / m3	CE 0407 (Italy) 1301 (Slovak)	6,912 Kgs.	9001	EN13162:2001 / AC:2005
50 mm.	1.200 mm.	12.000 mm.	14,4	12 Kg / m3	CE 0407 (Italy) 1301 (Slovak)	8,64 Kgs.	9001	EN13162:2001 / AC:2005
80 mm.	1.200 mm.	6.000 mm.	7,2	12 Kg / m3	CE 0407 (Italy) 1301 (Slovak)	6,912 Kgs.	9001	EN13162:2001 / AC:2005

LANA DE VIDRIO CON UNA CARA DE PAPEL

Grosor	Ancho	Longitud	m2	Densidad	Certif.	Peso	ISO	Estándar
50 mm.	1.200 mm.	12.000 mm.	14,4	12 Kg / m3	CE 0407 (Italy) 1301 (Slovak)	6,912 Kgs.	9001	EN13162:2001 / AC:2005

CERTIFICADOS DE CALIDAD:

Según estándares EN13162: 2001 / AC2005



Empresas AMG spa
Cardenal jose maria caro#14 , El Bosque,Santiago,Chile



✉ gaete@empresasamg.cl

✉ ventas@empresasamg.cl

☎ +56 9 68617421 | +56 9 79922145