

FICHA TECNICA DE LANA REY GLASS

Aislamiento térmico lana Rey glass, resistente para ser instalado entre la perfilería de muros de los Sistemas Constructivos en Seco (Drywall) en áreas residenciales, comerciales e industriales. A mayor espesor del producto, se obtiene mayor control de temperatura y mejor desempeño acústico.

PRODUCTO LANA REY GLASS
MARCA REY GLASS
PROCEDENCIA CHINA
EMPRESA IMPORTADORA EKONO DRYWALL S.A.C.



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

ITEM	UNIDAD	INDICE	MEDIDA
Fabricación	Norma		ASTM C553
Incombustible	Norma		ASTM E84
espesor	mm		50
Longitud	m		10
Ancho	m		1.2
Densidad	Kg. / m3	10-96	12
Diámetro medio de la Fibra	um	<8.0	4.0-6.0
Hidrofóbico	%	>98	>98.5
Incombustibilidad		incombustible	calificado (Grado A)
Conductividad Térmica	w/(m.k)		0.046
Resistencia Térmica	m2.k/w		≥ 1.23
Coefficiente de Conducto de Absorción			1.03 Duración del sonido en el interior 24 Kg/m3 2000hz
Resistencia a la Temperatura	°C	400	450

ITEM	UNIDAD	INDICE	MEDIDA
Fabricación	Norma		ASTM C553
Incombustible	Norma		ASTM E84
espesor	mm		65
Longitud	m		10
Ancho	m		1.2
Densidad	Kg. / m3	10-96	12
Diámetro medio de la Fibra	um	<8.0	4.0-6.0
Hidrofóbico	%	>98	>98.5
Incombustibilidad		incombustible	calificado (Grado A)
Conductividad Térmica	w/(m.k)		0.046
Resistencia Térmica	m2.k/w		≥ 1,43
Coeficiente de Conducto de Absorción			1.03 Duración del sonido en el interior 24 Kg/m3 2000hz
Resistencia a la Temperatura	°C	400	450

ITEM	UNIDAD	INDICE	MEDIDA
Fabricación	Norma		ASTM C553
Incombustible	Norma		ASTM E84
espesor	mm		89
Longitud	m		10
Ancho	m		1.2
Densidad	Kg. / m3	10-96	12
Diámetro medio de la Fibra	um	<8.0	4.0-6.0
Hidrofóbico	%	>98	>98.5
Incombustibilidad		incombustible	calificado (Grado A)
Conductividad Térmica	w/(m.k)		0.046
Resistencia Térmica	m2.k/w		≥0.95
Coeficiente de Conducto de Absorción			1.03 Duración del sonido en el interior 24 Kg/m3 2000hz
Resistencia a la Temperatura	°C	400	450

Ing. Nancy Salazar Gonzales
 Sub – Gerente General
 Ekono Drywall S.A.C.

EKONO DRYWALL S.A.C.

 Ing. Nancy Salazar Gonzales
 Sub – Gerente