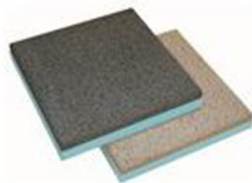


Descripción



Danolosa es una baldosa aislante constituida por un pavimento de hormigón poroso, que actúa como protección mecánica de una base aislante de poliestireno extruido, resultando una superficie practicable resistente y aislada térmicamente.

Ficha * Técnica	Nombre comercial	Espesor	Conductividad Térmica	Peso
	DANOLOSA Blanca 75	75 (±4%)	0.034	15 (±1)
	DANOLOSA Blanca 85	85 (±4%)		15 (±1)
	DANOLOSA Blanca 95	95 (±4%)		15 (±1)
	DANOLOSA Gris 75	75 (±4%)		15 (±1)
	DANOLOSA Gris 85	85 (±4%)		15 (±1)
	DANOLOSA Gris 95	95 (±4%)		15 (±1)

LOSETA AISLANTE Y DRENANTE



Producto	Dimensiones mm	Espesor mm	m ² /baldosa	baldosa/palet	m ² /palet
TEXLOSA 40 / 35 R GRIS	600 x 600	40 (a) + 35 (mf)	0,36	44	15,84
TEXLOSA 50 / 35 R GRIS		50 (a) + 35 (mf)		40	14,40
TEXLOSA 60 / 35 R GRIS		60 (a) + 35 (mf)		40	14,40
TEXLOSA 80 / 35 R GRIS		80 (a) + 35 (mf)		40	14,40
TEXLOSA 40 / 35 R BLANCA	600 x 600	40 (a) + 35 (mf)		40	14,40
TEXLOSA 50 / 35 R BLANCA		50 (a) + 35 (mf)		36	12,96
TEXLOSA 60 / 35 R BLANCA		60 (a) + 35 (mf)		36	12,96
TEXLOSA 80 / 35 R BLANCA		80 (a) + 35 (mf)		36	12,96