



DATOS TÉCNICOS

Medidas Técnicas		Por caja			Pallet STD	
Formato nominal	espesor esmaltado (mm)	artículo	piezas	peso (Kg)	cajas	peso (Kg)
30x30	7	6030	18	26,20	60	1572
antideslizante 30x30	7	6031	15	24,90	60	1494
zócalo 30x10	-	6500	36	20,16	42	846,72
esquinero 2,5x10	-	6505	10	0,51	55	28,05
rinconero 2,5x10	-	6507	10	0,51	55	28,05



PROPIEDADES FÍSICO / QUÍMICAS

			VALORES REQUERIDOS	VALORES PROMEDIO
	ABSORCIÓN DE AGUA	EN 99	≤ 0.5%	0.05%
	RESISTENCIA A LA FLECCIÓN	EN 100	≥ 27N/mm ²	53N/mm ²
	RESISTENCIA AL CONGELAMIENTO	EN 202	No hay alteraciones visibles	Resistencia al hielo
	RESISTENCIA A QUÍMICOS	EN 106	No hay signos visibles de ataque químico	No afectado
	DUREZA ESCALA MOHS	EN 101	≥ 6	8

APLIQUE PISODUR EN:

SOLIDOS INDUSTRIALES | LÍNEAS DE PRODUCCIÓN | LABORATORIOS | CÁMARAS FRIGORÍFICAS | SALAS HOSPITALARIAS
LOCALES COMERCIALES | SOLADOS PARA JARDINES DE INFANTES, COLEGIOS, UNIVERSIDADES
Y PARA TODO PISO DE ALTA EXIGENCIA