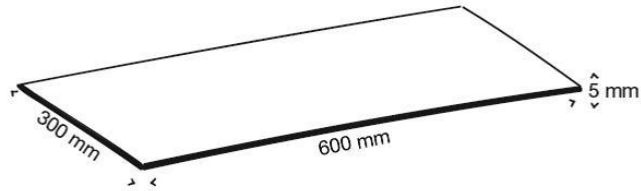


Normas y características técnicas



NORMAS RESULTADOS		
RESISTENCIA MECÁNICA	NBN B62-201	> 20 joules
COEFICIENTE DE DILATACIÓN	ASTDM-D696	0,07 mm/m/°C
TEMPERATURA AMBIENTE MAX	NBN EN ISO 306B	60°C
DENSIDAD	NBN T42-406 - ISO 1183-1	0,85 g/cm³
RESISTENCIA DE LOS DECORADOS	NF EN ISO 2409	0 (excelente)
RESISTENCIA A LA HUMEDAD	NF EN ISO 2812/2	0 (excelente)
ESTANQUEIDAD		100%*
RESISTENCIA UV INTERIOR	600H SUNTEST	4 (Buena)
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (TABER)	NF-EN-438-2	>200 (excelente)
RESISTENCIA A LOS ARAÑAZOS (CLEMEN)	NF-EN-438-2	>1600 (excelente)
DUREZA	SHORE D	62
REACCIÓN AL FUEGO FRANCIA	NF P 92-507	class M1
PRESENCIA METALES PESADOS	REACH	ningún rastro
RECICLABILIDAD		100%

*Revestimiento 100% estanco. Necesidad de tratar el perímetro de las losas con silicona o un cemento pegamento.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

