

## AC4/32 - 8 MM · RED-YELLOW FLOORING Especificaciones Técnicas

CONCEPTOS		ESTANDARD	MEDIDAS	YEL 32TV - 8X193X1380 RED 32TV - 8X193X1380 RANGO DE TOLERANCIAS
GROSOR		EN 13329	mm	t max-t min ≤ 0,5
DENSIDAD		EN 323	Kg/m³	880 ± 10
ANCHO		EN 13329	mm	w máx w min. ≤ 0,2
LARGO		EN 13329	mm	ΔI ≤ 0,5
ESCUADRIA		EN 13329	mm	Max. 0,2
PLANITUD		EN 13329	mm	< 0,414 mm
ANCHO PLANITUD	convexidad, no más de	EN 13329	mm	< 0,386 mm
	concavidad, no más de	EN 13329	mm	< 0,289 mm
LARGO PLANITUD	convexidad, no más de	EN 13329	mm	< 13,80 mm
	concavidad, no más de	EN 13329	mm	< 6,90 mm
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		EN 13329	TURNOVERS	≥ 4000
CLASE DE ABRASIÓN		EN 13329	CLASS	≥ AC4
RESISTENCIA AL IMPACTO		EN 13329	CLASS	≥ IC2
RESISTENCIA A LAS MANCHAS		EN 14323	SCORE	no más de 5
RESISTENCIA A LAS QUEMADURAS DE CIGARRILLO		EN 14323	SCORE	no más de 4
HINCHAZÓN		EN 13329	%	≤ 18
RESISTENCIA AL FUEGO		EN 12460-3	CLASS	Cfl S1
ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS		Staphylococcus aureus ATCC 6538 P(Gram(+)	R= ( U <sub>t</sub> )-( A <sub>t</sub> )	R>2.81
		Escherichia Coli ATCC 8739 Gram (-)	%R	%99.0 - Efectivo
RESISTENCIA TÉRMICA (m²K)/W		EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006		

	DOMÉSTICO	COMERCIAL
GARANTÍA/AÑOS	15	10























































