

FLOORPAN ADVANCE

8 MM ADVANCE FLOORING ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONTROL	TEST METHOD	UNIT	ADVANCE AC5/33 8mm
			Standart Limit
GRUESO	EN 13329+A1	mm	$t_{max}-t_{min} \leq 0,5$
LARGO	EN 13329+A1	mm	$1205 \pm 0,5$
ANCHO	EN 13329+A1	mm	$197^* \pm 0,1$
ESCUADRIA	EN 13329+A1	mm	$\leq 0,2$
RECTITUD DE LA SUPERFICIE CAPA	EN 13329+A1	mm/m	0,30 mm/m
PLANITUD	EN 13329+A1	%	fw,concav $\leq 0,15\%$ -- fw,convex $\leq 0,20\%$
	EN 13329+A1		fl,concav $\leq 0,50\%$ -- fl,convex $\leq 1,00\%$
APERTURA ENTRE ELEMENTOS	EN 13329+A1	mm	0,15 mm
DIFERENCIA DE ALTURA ENTRE ELEMENTOS (Max.)	EN 13329+A1	mm	max.0,15 mm
ABRASION RESISTENCIA	EN 13329+A1	Class	33
RESISTENCIA AL IMPACTO Bola pequeña	EN 13329+A1	N	≥ 15
RESISTENCIA AL IMPACTO Bola grande	EN 13329+A1	mm	≥ 1000
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	EN 438	Class	5
DENSIDAD	EN 323	Kg/m ³	900 ± 30
HINCHAZON (24H)-(Max.)	ISO 24336	%	≤ 15
FORMALDEHYDE	EN ISO 12460-3	Class	E1
SOLIDEZ DE LA SUPERFICIE	EN 13329-A1	N/mm ²	$\geq 1,25$
RESISTENCIA AL FUEGO	EN 12460-3	Class	Cfl-S1
CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE	EN 12524	Type	Adecuado sistema por agua: máx. 27°C
GARANTIA	USO COMERCIAL		15 AÑOS
	USO DOMESTICO		25 AÑOS

*193± 0,1mm para colores Niagara y Tuna

