

AC4/32 - 8 MM · URBAN FLOORING
Especificaciones Técnicas

CONCEPTOS		ESTANDARD	MEDIDAS	URBAN - 8X197X1205
GROSOR		EN 13329+A1	mm	8
ANCHO		EN 13329+A1	mm	197
LARGO		EN 13329+A1	mm	1205
CLASE		EN 13329+A1	-	32
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		EN 13329+A1	-	AC4 (≥ 4000)
SUPERFICIE		Authentic		
HINCHAZÓN DEL ESPESOR		ISO 24336	%	≤ 18
RESISTENCIA AL IMPACTO	Bola pequeña	EN 13329+A1	N	≥ 12
	Bola grande		mm	≥ 750
RESISTENCIA A LAS MANCHAS		EN 438	Min. 5 (grupo 1 y 2) Min. 4 (grupo 3)	
SOLIDEZ SUPERFICIAL		EN 13329+A1	N/mm ²	≥ 1.25
FUERZA DE CIERRE	Longitud	ISO 24334	kN/m	f10.2≥1
	Anchura			f10.2≥2
EFECTO DE UNA SILLA CON RUEDAS		EN 425:2002	25.000 Ciclos	Sin Daño
EFECTO DE LA PATA DE UN MUEBLE		EN 424	-	Sin Daño
APERTURA ENTRE ELEMENTOS		EN 13329+A1	mm	≥ 0.20
DIFERENCIA DE ALTURA ENTRE LOS ELEMENTOS		EN 13329+A1	mm	≥ 0.15
HUMEDAD		EN 322	%	4-10
EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO		EN 12460-3	mg/m ^{2h}	≤ 3.5 (E1)

	DOMÉSTICO	COMERCIAL
GARANTÍA/AÑOS	15	10

