

CHARACTERISTICS

ESTÁNDARES

LAMINADOS

GROSOR	EN13329 ANNEX A	$T_{MAX}-T_{MIN} \leq 0.05MM$
LONGITUD DE LA CAPA SUPERFICIAL	EN 13329 ANNEX A	QUALIFIED
RECTITUD DE LA SUPERFICIE	EN 13329 ANNEX A	$S_{MAX} = 0.14MM/M$
ANCHO DE LA CAPA SUPERFICIAL	EN 13329 ANNEX A	QUALIFIED
CUADRATURA	EN 13329 ANNEX A	$Q_{MAX} = 0.12MM$
TRATAMIENTO DE SUPERFICIES		URETHANE CERAMIC BEAD
PLANICIE DE LOS ELEMENTOS	EN 13329 ANNEX A	QUALIFIED
ABERTURAS ENTRE ELEMENTOS	EN 13329 ANNEX B	$O_{MAX} = 0.10MM$
H. DIFERENCIA ENTRE ELEMENTOS	EN 13329 ANNEX B	QUALIFIED
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	EN 13329 ANNEX C	ΔW AVERAGE = 0.6MM
SOLIDEZ DE LA SUPERFICIE	EN 13329 ANNEX D	$> 1.00N/MM^2$
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	EN 13329 ANNEX E	ABRASION CLASS AC3, CLASS 31
RESISTENCIA AL IMPACTO	EN 13329 ANNEX F	CLASSIFICATION: IC 1
HINCHAZÓN DE ESPESOR	EN 13329 ANNEX G	10.00%
RESISTENTE AL FUEGO	DIN 4102	FLAME RETARDANT B1
RESISTENCIA A LA LUZ	EN ISO 105-B02	LEVEL 6
RESISTENCIA A LAS BRASAS DE LOS CIGARRILLOS	EN438.2.18	DEGREE 5 (NO VISIBLE CHANGE)
EMISSIO DE FORMALDEHÍDO	EN717-1	1.0MG/L



Realistic
Look & Feel



High
Variation



Low
Maintenance



Anti-
Microbial



Ultra-
Resistant



Child
Safe



Water
Proof