



ÇAMSAN ENTEGRE 8 mm SILVER AC3
ESPECIFICACIONES DE CALIDAD PARA SUELOS LAMINADOS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	COMPORTAMIENTO (ESTÁNDAR)	UNIDAD
ESPESOR DEL ELEMENTO (t)	TS EN 13329+A1	$\Delta t_{\text{promedio}} \leq 0,50$, $t_{\text{max.}} - t_{\text{min.}} \leq 0,50$	mm
ANCHO DE LA CAPA SUPERFICIAL (W)		Δw promedio $\leq 0,10$ $\Delta l_{\text{promedio}} \leq 0,10$, $W_{\text{max.}} - W_{\text{min.}} \leq 0,20$ $L_{\text{max.}} - L_{\text{min.}} \leq 0,20$	mm
LONGITUD DE LA CAPA SUPERFICIAL (l)		$l \leq 1500$: $DI \leq 0,5 \text{ mm}$, $l > 1500$: $DI \leq 0,2 \text{ mm}$	mm
ESCUADRÍA DEL ELEMENTO (q)		$q \leq 0,20 \text{ max.}$	mm
ESPESOR DE LA CAPA SUPERFICIAL (s)		$s \leq 0,30$ max.	mm / m
PLANEIDAD DEL ELEMENTO (f)		$f_{w, \text{cóncavo}} \leq \% 0,15$, $f_{w, \text{convexo}} \leq \% 0,20$ $f_{l, \text{cóncavo}} \leq \% 0,50$, $f_{l, \text{convexo}} \leq \% 1,00$	mm
APERTURA ENTRE ELEMENTOS (O)		O promedio $\leq 0,15$, $O \leq 0,20$	mm
DIFERENCIA DE ALTURA ENTRE ELEMENTOS		h promedio $\leq 0,10$, h max. $\leq 0,15$	mm
SONIDO SUPERFICIAL		TS EN 13329 / TS EN 311	$\geq 1,00$
HINCHAMIENTO	TS EN 13329	$\leq \% 18$	%
HUMEDAD	TS EN 322	$\% 4 \leq H \leq \% 10$ $H_{\text{max.}} - H_{\text{min.}} \leq \% 3$	%
EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO	TS EN 12460-3	$E0: \leq 1,75$ $E1: 1,75 < x \leq 3,50$	mg / m ² . h
VARIACIONES DIMENSIONALES DESPUÉS DE CAMBIOS DE HUMEDAD RELATIVA	TS EN 13329 / TS EN 318	Δl promedio $\leq 0,90$, ΔW max. $\leq 0,90$	mm
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	TS EN 13329	AC3 ≥ 2000	Rev
RESISTENCIA AL IMPACTO DE BOLAS DE PEQUEÑO DIÁMETRO	TS EN 17368	$\geq 8 \text{ N}$	N, mm
RESISTENCIA AL IMPACTO DE BOLAS DE GRAN DIÁMETRO	TS EN 13329 / TS EN 438-2	$\geq 500 \text{ mm}$	
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	TS EN 438-2	5 (grupo 1 ve grupo 2), 4 (grupo 3)	Clase
EFFECTO DE UNA SILLA DE RUEDAS	TS EN 425	25.000 ciclos – sin daño	Vista
EFFECTO DE UNA PATA DE MUEBLE	TS EN 424	Ningún daño será visible	Vista
ASPECTO, DEFECTOS DE SUPERFICIE	TS EN 438-2	Se permiten defectos superficiales menores como se define en la serie EN 438	Vista
IDENTACIÓN ESTÁTICA	TS EN ISO 24343-1	$\leq 0,05$	mm
RESISTENCIA A LA LUZ	TS EN 20105	Contraste de color entre la parte de muestra no expuesta y expuesta ≥ 4 de escala de grises según EN 20105- A02	Clase
RESISTENCIA AL BLOQUEO	ISO 24334	$Fl \geq 1 \text{ kN/m}$ $Fs \geq 2 \text{ kN/m}$	N / mm ²

GENEL MÜDÜRLÜK / HEAD OFFICE

Büyükdere Cad. Eski Oto Sanayi Emektar Sok. No.4 K.2
4. Levent Kağıthane/ İstanbul / TÜRKİYE E Tel . +90 212
284 62 43
Faks . +90 212 284 62 45

FABRİKA / r A ETORÉ

sakarya İl. Organize San. Bölgesi Hendek / Sakarya /
TÜRKİYE
Tel . +90 264 654 58 18
Faks . +90 264 654 58 16

www.amsan.com ww*z.parkelam.com

V.D. Yenikapı
V. D. NO: 228 005 3797
Mersis No: 0228005379700014
F-İSKY—02/12

ÇAMSAN ENTEGRE 8 mm CLASSIC AC3
ESPECIFICACIONES DE CALIDAD PARA
SUELOS LAMINADOS