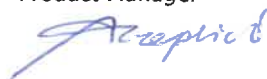


DECLARACIÓN DE PARÁMETROS TÉCNICOS / DECLARATION OF TECHNICAL PARAMETERS

WŁAŚCIWOŚCI / PROPERTIES	TEST, STANDARD	6mm/AC3	7mm/AC3
Acabado / structure	-	PR	SE
Espesor / Thickness	EN 13329	6mm +/-0,5mm	7mm +/-0,5mm
Densidad del tablero/ HDF Density	EN 323	860 kg/m ³	860 kg/m ³
Bisel / v-groove	-	No	No
Sistema de instalación/ locking system	-	Angle Angle	Angle Angle
Calefacción Radiante / floor heating	-	SI/YES	SI/YES
Clase de Uso/ classification	EN 13329	31	31
Resistencia a la abrasión/ Abrasion resistance	EN 13329	AC3	AC3
Resistencia a los impactos/ Impact resistance	EN 13329	Small ball – AC3 ≥ 8N Big ball– AC3 ≥ 500 mm	Small ball – AC3 ≥ 8N Big ball– AC3 ≥ 500 mm
Resistencia al fuego / Fire classification	EN 13501-1	C _{fl} -s1	C _{fl} -s1
Resistencia térmica/ Thermal resistance	EN 12667	R = 0,049 m ² *K/W	R = 0,057 m ² *K/W
Resistencia al deslizamiento / Slip resistance	EN 13893	DS	DS
Emisión de formaldehído / Formaldehyde emission	EN 14041	E1	E1
Longitud de la cara / Length (l)	EN 13329	1380 +/-0,5mm	1380 +/- 0,5mm
Anchura de la cara / Width	EN 13329	193 +/-0,10mm	193 +/-0,10mm
Escuadría del elemento / Squareness of the element	EN 13329	max ≤ 0,20mm	max ≤ 0,20mm
Rectitud del lado / Edge straightness	EN 13329	max ≤ 0,30mm/m	max ≤ 0,30mm/m
Planitud / Flatness (f)	EN 13329	f _w concave ≤ 0,15 % f _w convex ≤ 0,20 % f _i concave ≤ 0,50 % f _i convex ≤ 1,00 %	f _w concave ≤ 0,15 % f _w convex ≤ 0,20 % f _i concave ≤ 0,50 % f _i convex ≤ 1,00 %
Diferencia de altura entre elementos / Height differences between elements (h)	EN 13329	h _{aver.} ≤ 0,10 mm h _{max.} ≤ 0,15 mm	h _{aver.} ≤ 0,10 mm h _{max.} ≤ 0,15 mm
Apertura de juntas entre elementos / openings between elements (o)	EN 13329	O _{aver.} ≤ 0,15 mm O _{max.} ≤ 0,20 mm	O _{aver.} ≤ 0,15 mm O _{max.} ≤ 0,20 mm
Hinchamiento en grosor / Thickness swelling	EN 13329	≤ 18%	≤ 18%
Resistencia a la luz / Light fastness	EN 13329	Color contrast of exposed and not exposed sample ≥ 4 in grey scale according EN 20105-A02	Color contrast of exposed and not exposed sample ≥ 4 in grey scale according EN 20105-A02
Resistencia a las manchas / Resistance to staining	EN 13329	5 (grupy/groups 1 and 2), 4 (grupa/group 3)	5 (grupy/groups 1 and 2), 4 (grupa/group 3)

Żary 30.06.2022

Aleksander Czaplicki
 Menedżer Produktu
 Product Manager



(6) **SWISS KRONO sp. z o.o.**
 ul. Serbska 56 • 68-200 Żary • Polska
 Tel. +48 68 36 31 100 • Fax +48 68 36 31 321
 NIP 9280012700 • REGON 970327738