

## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL MODELO

Modelo	OASIS MAPLE
Dimensiones	23X184
Espesor	6
Código	40364

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Característica	Norma	Especificación
Ancho	ISO 24342	≤0,15% / Max 0,5 mm
Largo	ISO 24342	≤0,15% / Max 0,5 mm
Espesor	ISO 24346	+0,13 mm/-0,1 mm
Esquarías	ISO 24342	≤ 0,25 mm (≤ 400 mm) ≤ 0,25 mm (≥ 400 mm)
Curvatura	ISO 10582	Largo ≤0,5% (conc)/0,1% (conv) Ancho ≤0,1% (conc)/0,15% (conv)
Resistencia impacto	EN 13329 anexo A ≥	1600 mm
Resistencia abrasión	EN 13329	AC5 (≥600 ciclos)
Resistencia manchas	Grado 5 (Grupo 1 y 2) Grado 4 (Grupo 3)	EN 438-2
Resistencia térmica	EN 12664/ASTM C518	N/A (0,047 m2.k/W)
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	DS ≥ 0,3
	UNE-41901	CLASE 1
	BS-7976-2	+36WET
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-S1
Comportamiento eléctrico	ISO 1815	
Emisión de formaldehído	E1	EN-717-1

## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL MODELO

Modelo	OASIS KALUA
Dimensiones	23X184
Espesor	6
Código	40386

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Característica	Norma	Especificación
Ancho	ISO 24342	≤0,15% / Max 0,5 mm
Largo	ISO 24342	≤0,15% / Max 0,5 mm
Espesor	ISO 24346	+0,13 mm/-0,1 mm
Esquarías	ISO 24342	≤ 0,25 mm (≤ 400 mm) ≤ 0,25 mm (≥ 400 mm)
Curvatura	ISO 10582	Largo ≤0,5% (conc)/0,1% (conv) Ancho ≤0,1% (conc)/0,15% (conv)
Resistencia impacto	EN 13329 anexo A ≥	1600 mm
Resistencia abrasión	EN 13329	AC5 (≥600 ciclos)
Resistencia manchas	Grado 5 (Grupo 1 y 2) Grado 4 (Grupo 3)	EN 438-2
Resistencia térmica	EN 12664/ASTM C518	N/A (0,047 m2.k/W)
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	DS ≥ 0,3
	UNE-41901	CLASE 1
	BS-7976-2	+36WET
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-S1
Comportamiento eléctrico	ISO 1815	
Emisión de formaldehído	E1	EN-717-1

## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL MODELO

Modelo	OASIS HONEY
Dimensiones	23X184
Espesor	6
Código	40387

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Característica	Norma	Especificación
Ancho	ISO 24342	$\leq 0,15\%$ / Max 0,5 mm
Largo	ISO 24342	$\leq 0,15\%$ / Max 0,5 mm
Espesor	ISO 24346	+0,13 mm/-0,1 mm
Esquarías	ISO 24342	$\leq 0,25$ mm ( $\leq 400$ mm) $\leq 0,25$ mm ( $\geq 400$ mm)
Curvatura	ISO 10582	Largo $\leq 0,5\%$ (conc)/0,1% (conv) Ancho $\leq 0,1\%$ (conc)/0,15% (conv)
Resistencia impacto	EN 13329 anexo A $\geq$	1600 mm
Resistencia abrasión	EN 13329	AC5 ( $\geq 600$ ciclos)
Resistencia manchas	Grado 5 (Grupo 1 y 2) Grado 4 (Grupo 3)	EN 438-2
Resistencia térmica	EN 12664/ASTM C518	N/A (0,047 m <sup>2</sup> .k/W)
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	DS $\geq 0,3$
	UNE-41901	CLASE 1
	BS-7976-2	+36WET
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-S1
Comportamiento eléctrico	ISO 1815	
Emisión de formaldehído	E1	EN-717-1