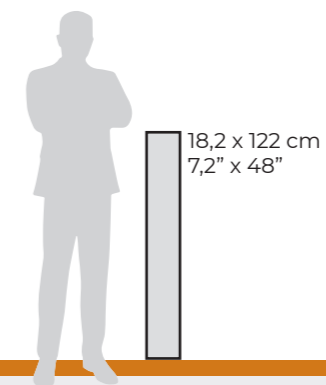


SERIE OMEGA HYDRA

Technical data // Ficha técnica



Wear layer
Capa de uso

0,55
mm

ANALISED CHARACTERISTIC CARACTERÍSTICA ANALIZADA	STANDARD NORMA	UNITS UNIDADES	RESULT RESULTADO
Dimensions Dimensiones	ISO 24337:2006	mm x mm	182 x 1220mm
Thickness Espesor	EN ISO 24346	mm	5,0 mm
Thickness tolerance of wear layer Tolerancia de espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
Wear resistance IP 0,55 Resistencia de la capa de uso IP 0,55	EN 13329:Annex E	Class Clase	Class 34 / Clase 34 Very heavy commercial use - Tráfico comercial muy pesado
Formaldehyde Emission Emisión de formaldehído	EN 12149:1997 Test C	mg/m ³	Not detected No detectado
Vinyl Chloride Monomer Monómero de cloruro de vinilo	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	Not detected No detectado
Soluble cadmium Cadmio soluble	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m ³	Not detected No detectado
DEHP+BBP+DBP	EN 14372		Not detected No detectado
DNOP+DIDP+DINP	EN 14372		Not detected No detectado
Slip resistance Resistencia al deslizamiento	DIN 51130:2014	Group Grupo	≥ R10
Testing of fire resistance Prueba de resistencia al fuego	EN 13501-1	Class Clase	Class B1 (B- s1,t0) / Clase B1 (B- s1,t0)
Thermal resistance Resistencia térmica	EN 12667	m ² K/W	0.04-0.05 m ² K/W
Residual indentation Huella residual	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
Peeling strength Resistencia al despegado	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
Click tension force Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema click	ISO 24334	kN/m	≥ 3 kN/m
Resistance to staining Resistencia a las manchas	EN 26987		No contamination or corrosion Sin contaminación ni corrosión
Curling after exposure to heat Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor	ISO 23999	mm	≤ 1 mm
Dimensional Stability Estabilidad dimensional	ISO 24337:2006	%	≤ 0,15 %
Installation gap of click flooring Hueco en la instalación de suelos con clic	ISO 24337:2006	mm	≤ 0,15 mm