

Magnitude

HDF 8 MM | 1257 x 190,5 MM | 49.4881 x 7.500 INCH | 4.124 x 0.6250 FT
 9 PLANKS/PACK | 2,1551 M² = 23.1976 FT² | ± 15,5 KG/PACK = ± 34.17 POUND/PACK
 52 PACKS/PALLET | 112,0666 M² = 1206.2745FT² | ± 815 KG/PALLET = ± 1796.77 POUND/PALLET



60542
 Refined Oak
 Roble Elegante
 Quercia Raffinata
 Carvalho Elegante



60545
 Old Flemish Oak
 Viejo Roble Flamenco
 Quercia Fiamminga
 Carvalho Envelhecido



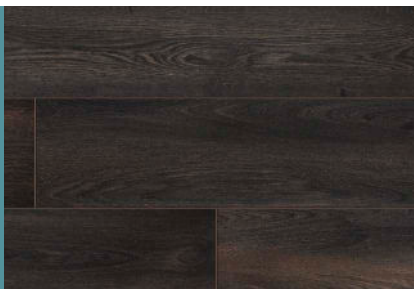
60557
 Titanium Oak
 Roble Titânio
 Quercia Titânio
 Carvalho Titânio



60558
 Smoked Oak
 Roble Ahumado
 Quercia Fumé
 Carvalho Fumado



60579
 Off-White Oak
 Roble Crema
 Quercia Biancastro
 Carvalho Creme



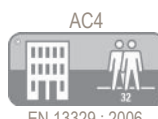
60580
 Blackfired Oak
 Roble Tostado
 Quercia Annerito
 Carvalho Blackfired



60581
 Superior Oak
 Roble Superior
 Quercia Superior
 Carvalho Superior



60582
 Country Oak
 Roble Country
 Quercia Country
 Carvalho Country

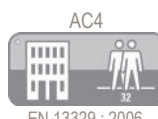


Magnitude



Magnitude

HDF 8 MM | 1257 x 190,5 MM | 49.4881 x 7.500 INCH | 4.124 x 0.6250 FT
 9 PLANKS/PACK | 2,1551 M² = 23.1976 FT² | ± 15,5 KG/PACK = ± 34.17 POUND/PACK
 52 PACKS/PALLET | 112,0666 M² = 1206.2745 FT² | ± 815 KG/PALLET = ± 1796.77 POUND/PALLET



	Method Método Metodo Método	Parameters Parámetros Parametri Parâmetros	Norm requirements Requerimientos de norma Requisiti normativi Exigências da norma	Values Valores Valori Valores
Class of use Tipo de uso Classe di utilizzo Classe de utilização	EN 13329		Class 32 Clase 32 Classe 32 Classe 32	All residential use up to commercial use Uso residencial hasta uso comercial Per uso residenziale fino all'uso commerciale Todos, de uso em função da área residencial de comercialização
Wear resistance Resistencia al desgaste Resistenza all'acqua Resistência ao desgaste	EN 13329		≥ 4000	≥ 4000
Wearclass Clase de resistencia Resistenza all'usura Classe de resistência	EN 13329		AC 4	AC 4
Thickness swelling Aumento de grosor Spessore rigonfiamento Dilatação da espessura	EN 13329		≤ 18 %	<u>OK</u>
General aspect of installed flooring Aspecto general del suelo instalado Aspetto generale della pavimentazione installata Aspecto geral do pavimento instalado	EN 13329	Height Difference Diferencia de altura Differenza altezza Diferença de altura	≤ 0,15 mm	✓
		Openings Aberturas Fughe Aberturas	≤ 0,20 mm	✓
		Flatness length Longitud horizontalidad Lunghezza planarità Comprimento aspecto plano	Concave Cóncavo Concava Concavo ≤ 0,50 % Convex Convexo Convessa Convexo ≤ 1,00 %	≤ 0,50 % ≤ 1,00 %
		Flatness width Anchura horizontalidad Larghezza planarità Largura aspecto plano	Concave Cóncavo Concava Concavo ≤ 0,15 % Convex Convexo Convessa Convexo ≤ 0,20 %	≤ 0,15 % ≤ 0,20 %
Impact class Clase de impacto Resistenza all'urto Classe de impacto	EN 13329		IC2	IC2
Staining Coloración Resistenza alle macchie Manchas	EN 438-2,15		5 (group 1&2) 4 (group 3)	5 (group 1&2) 4 (group 3)
Light Fastness Solidez del color Resistenza alla luce Resistência a riscos	EN 438-2,16		≥ 6	7
Burning cigaret Quemaduras de cigarrillo Resistenza alle bruciature di sigaretta Queimadura de cigarros	EN 438-2,18		4	4
Movement of furniture feet Movimiento de patas de muebles Resistenza ai piedini dei mobili Queimadura de cigarros	EN 424			No damage Sin daños Nessun danno Sem danos
Castor Chairs Arrastre de sillas Resistenza alle ruote Cadeiras de rodas	EN 425			No damage Sin daños Nessun danno Sem danos
Slip resistance Resistencia al deslizamiento Resistenza allo scorrimento Resistência ao escorregamento	EN 13893		Class DS: ≥ 0,30 μ	Class DS
Emission of formaldehyde Emisión de formaldehído Emissione de fomaldeide Emissão de formaldeído	EN 717-2		Class E1: ≤ 3,5 mg/m ² .h	Class E1
Anti-static Antiestático Antistatico Antiestático	EN14041		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Reaction to fire Reacción al fuego Reazione al Fuoco	EN 13501-1		Efl S1	Cfl S1
Thermal resistance Resistencia Térmica Resistenza al calore Resistência Térmica	ISO 8302		max. 0,15 m ² K/W	R = 0,057 (m ² .K/W)
Underfloor heating Calentamiento de subsuelo Riscaldamento a pavimento Aquecimento de baixo do pavimento		Specific instructions Instrucciones específicas Istruzioni specifiche Instruções específicas		OK Si

The data on this informationsheet are based on internal testing and are purely informative and are provided according to Unilin BVBA knowledge at the time it was issued. Nothing in this informationsheet can be construed as a commitment of Unilin BVBA, nor can it result in any liability whatsoever of Unilin BVBA. The information provided is subject to change at any time without any prior notification. • Los datos de este foli eto se basan en pruebas internas y son meramente informativos, facilitándose de acuerdo al conocimiento de Unilin BVBA al mismo tiempo que fue emitido. Nada en este foli eto sentará las bases de ningún compromiso de Unilin BVBA, ni supondrá ninguna responsabilidad para Unilin BVBA. La información facilitada está sujeta a cambios en cualquier momento sin previo aviso. • Os dados neste boletim de informações têm base em testes internos e são meramente informativos, e foram fornecidos de acordo com os conhecimentos da Unilin BVBA no momento da sua edição. Nada neste boletim de informações pode ser interpretado como um compromisso da parte da Unilin BVBA. As informações proporcionadas são sujeitas a alterações em qualquer momento sem notificação prévia. • I dati riportati in questo prospetto informativo sono basati sul coll'auto interno e hanno carattere puramente informativo e sono forniti sull' a base dell' e conoscenza in possesso dell' a Unilin BVBA al momento dell' a pubblicazione. Nessuna informazione contenuta nel presente prospetto informativo può essere interpretata come un impegno dell' a Unilin BVBA, né può risultare in una responsabilità di qualsivoglia natura dell' a Unilin BVBA. Le informazioni fornite sono soggette a modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.