



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no **ARM 1.02.1**

Código de identificación única del producto tipo:

T 1.02 (Clase A2-s1,d0 Componentes de bóvedas laminares en fibra mineral Wet-felt)

Academy Diploma; Academy Merit; Aleria; Atlas; Bioguard Plain; Casa; Cirrus; Cirrus Image; Colortone Dune eVo; Colortone Fine Fissured; Contrast Circles; Contrast Squares; Cortega; Dune eVo; Dune eVo dB; Dune eVo Max; Etna; Etna Unperforated; FERIA; FERIA Unperforated; Fine Fissured; Mezzanine DL 100; Oasis; Plain; Retail; Sahara; Sahara dB; Sahara Max; Sahara Unperforated; Sahara Vector; Savanna; Scalacoustic; Scala Retail; Tatra; Visual; Colortone Dune; Dune; Dune dB; Dune Max; Dune Supreme; Dune Supreme Unperforated; Dune Vector

Uso o usos previstos:

Instalación de techos suspendidos para uso interior

Fabricante:

Armstrong World Industries Ltd
Harman House, 1 George Street, Uxbridge, Middlesex UB8 1QQ, United Kingdom

Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Reacción al fuego: Sistema 1

Emisión de formaldehído: Sistema 3

Absorción acústica: Sistema 4

Conductividad térmica: Sistema 4

Norma armonizada:

EN 13964:2014

Organismos notificados:

Warrington Certification Ltd (1121) - certificado de constancia de prestaciones No 1121-CPR-BC0007

Prestaciones declaradas	Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
	Reacción al fuego	A2-s1,d0	EN 13964:2014
	Emisión de formaldehído	E1	
	Resistencia a la flexión	NPD	
	Absorción acústica	Consultar tabla 1	
	Conductividad térmica	Consultar tabla 1	
	Durabilidad	NPD	

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado. Firmado por y en nombre del fabricante por:

Wilfred Mittel

VP and Managing Director, ABP EMEA

Armstrong World Industries Ltd

lugar/fecha de emisión:

Uxbridge, 2016-10-26



CEILING SYSTEMS

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no **ARM 1.02.1**

Tabla 1	Nombre del producto	Absorción acústica α_w	Conductividad térmica λ (W/mK)
	Academy Diploma	0.55	0,060
	Academy Merit	0.60(H)	0,060
	Aleria	0.45	0,060
	Atlas	0.35(H)	0,060
	Bioguard Plain	0.20(L)	0,060
	Casa	0.55(H)	0,060
	Cirrus / Cirrus Image	0.55(H)	0,060
	Contrast Circles / Contrast Squares	0.55	0,060
	Cortega	0.55(H)	0,060
	Dune eVo / Colortone Dune eVo	0.60	0,060
	Dune eVo (SL2)	0.55	0,060
	Dune eVo (Vector)	0.65	0,060
	Dune eVo dB	0.60	0,067
	Dune eVo Max	0.65	0,060
	Etna	0.45	0,060
	Etna Unperforated	0.15(L)	0,060
	Feria	0.50	0,060
	Feria Unperforated	0.15(L)	0,060
	Fine Fissured / Colortone Fine Fissured	0.60(H)	0,060
	Mezzanine DL 100	0.60	0,060
	Oasis	0.15(L)	0,060
	Plain	0.20(L)	0,060
	Retail	0.15(L)	0,060
	Sahara	0.60	0,060
	Sahara dB	0.60	0,067
	Sahara Max	0.65	0,060
	Sahara Unperforated	0.10(L)	0,060
	Sahara Vector	0.65	0,060
	Savanna	0.15(L)	0,060
	Scalacoustic	0.50	0,060
	Scala Retail	0.60	0,060
	Tatra	0.55(H)	0,060
	Visual	0.50(H)	NPD
	Dune / Colortone Dune	0.55	0,060
	Dune dB	0.60	0,067
	Dune Max	0.65	0,060
	Dune Supreme	0.55	0,060
	Dune Supreme Unperforated	0.15(L)	0,060
	Dune Vector	0.65	0,060