

	Espesor total	EN-ISO 24346	5.0 mm	5.0 mm
	Espesor de la capa de uso	EN-ISO 24340	0.55 mm	0.3 mm
	Uso comercial	EN-ISO 10874	Clase 33	Clase 33
	Uso industrial	EN-ISO 10874	Clase 42	Clase 42
	Acabado PU		Si	Si
	Canto biselado		Si	Si
	Tamaño de la loseta	EN-ISO 24342	185 x 1212 mm	185 x 1212 mm
	Tamaño de la lama		312 x 600 mm	312 x 600 mm
	Peso	EN-ISO 23997	9300 gr/m <sup>2</sup>	8100 gr/m <sup>2</sup>
	Embalaje en caja: lama		1,79 m <sup>2</sup>	1,79 m <sup>2</sup>
	Embalaje paletizado: lama		75,26 m <sup>2</sup> = 42 cajas	75,26 m <sup>2</sup> = 42 cajas
	Embalaje paletizado: loseta		1,86 m <sup>2</sup>	1,86 m <sup>2</sup>
	Embalaje paletizado: loseta		74,80 m <sup>2</sup> = 40 cajas	74,80 m <sup>2</sup> = 40 cajas
	Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9	R9
	Reducción del sonido de impacto	EN-ISO 717-2	aprox. 7 dB / 11 dB en combinación con la sub-base Forbo foam	aprox. 7 dB / 11 dB en combinación con la sub-base Forbo foam
	Resistencia a sillas de ruedas	EN 425	Tipo W	Tipo W
	Resistencia al punzonamiento	EN-ISO 24343-1	< 0.10 mm	< 0.10 mm
	Solidez del color	EN-ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
	Resistencia a los agentes químicos		Resistente	Resistente
	Estabilidad dimensional (después de ser expuesto al calor)	EN-ISO 23999	0.05%	0.05%

EN 14041  
  
 0200135\_DOP\_310

Allura responde a las exigencias de la norma EN 14041

	Reacción al fuego	EN 13501-1	B <sub>gr</sub> S1 en combinación con la sub-base Forbo foam	B <sub>gr</sub> S1 en combinación con la sub-base Forbo foam
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Clase DS	Clase DS
	Conductividad térmica	EN 12524	0.25 W/mk	0.25 W/mk
	Carga electrostática	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV