## - TECHNISCHES DATENBLATT -

AUTHENTICA Schwimmende Verlegung			
			1220 x 185 x 10,5mm 48 x 7 1/4 x 3/8" 905 x 295 x 10,5mm 35 5/8 x 11 5/8 x 3/8"
Beanspruchungsklasse Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	23
Objektbereich	ISO 10874	Klasse	33
Inhaltsstoffe Nutzschicht	ISO 10582	-	TYPE I
Beschbreibung der Oberfläche	-	-	HPS 0,55 mm Nutzschicht
	Norm	Einheit	Spezifikation EN 14085 + ISO 10582
Allgemeine Eigenschaften			
Nominale Dicke der Korkoberschicht	ISO 24342	mm	2,7
Geradheit gemessen an der Deckschicht	ISO 24342	mm	≤ 0,30
Rechtwinkligkeit	ISO 24342	mm	≤ 0,20
Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m²	Nennwert (9210) - 10 % + 13%
Dimensionsstabilität (Feuchtigkeit)	EN14085 Annex C	%	≤ 0,25
Öffnungen	EN 14085 (Annex B )	mm	≤ 0,20
Höhenunterschiede zwischen Panelen / Fugen	EN 14085 (Annex B )	mm	≤ 0,15
Ebenheit des Panels (Länge - konkav / konvex)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0
Ebenheit des Panels (Breite - konkav / konvex)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15
Resteindruckverhalten	ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Lichtbeständigkeit	ISO 105-BO2 Method	Blaumaßstab	≥ 6
Klassifizierungseigenschaften - EN 14085			
Dickenquellung	ISO 24336	%	≤15
Stuhlrollentest	ISO 4918	Aussehen	Keine an der Oberfläche feststellbare Veränderungen, außer eine leichte Veränderung des Aussehens, keine Ablösung sollte feststellbar sein
Verschieben eines Möbelfußes	ISO 16581	Aussehen	Keine Beschädigungen sollten sichtbar sein, wenn mit Fußtyp 0 getestet
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m <sup>2</sup> K)/W	≤ 0,11
Sicherheitsmerkmale - EN 14041			
Brandverhalten	EN 13501-1	Class	Bfl s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Class	DS
Formaldehydemission	EN 717-1	Class	El
Pentachlorophenol (PCP)	EN 14041 Annex B	%	PCP frei
Zusätzliche Eigenschaften		<u></u>	
Trittschalldämmung	EN ISO 10140-3:2010	dB (Δ Lw)	17
Raumschall  Verbesserung  Differenz der Gesamtlautheit		dB (A) %	5,5 8,7/33

