

Amtico Signature design-lattia - tekniset tiedot

Tuotekuvaus	Polyuretaanivahvennettu M1-luokiteltu kerroksellinen vinyylilaatta, jossa ainutlaatuisella suunnittelulla luotu design ja tekninen laadukkuus yhdistyvät korkeimmatkin odotukset täyttäväksi design-lattiaksi. Amtico Signaturen Multiple Performance System rakenteen jokainen kerros on huippulaatua, josta syntyy kaunis, luonnollinen ja verrattoman kestävä design-lattia.	
Käyttöalueet	Ravintolat, hotellit, myymälät, tavaratalot, toimistot ym. julkiset tilat, joissa lattian tulee olla näyttävä ja helppohoitoinen. Amtico Signature soveltuu erinomaisesti myös kotien lattiapäällysteeksi.	
Valmistusstandardi	EN 649 ASTM F1700	Hyväksytty Luokka III, tyyppi A & B
Käyttöluokka	EN 685	23 & 34 & 43
Kulutuskestävyys	EN 660	Luokka T
Liukuesteluokka	DIN 51130 EN 13893 ASTM C1028	R10 Luokka DS ≥ 0,6
Jäännöspainuma	EN 433 ASTM F1914	Hyväksytty, ≤ 0,10 mm
Kemikaalinkestävyys	EN 423 ASTM F925	Hyvä Hyväksytty
Valonkestävyys	ISO 105-B02 ASTM F1515	≥ 7 Hyväksytty
Mittapysyvyys	EN 434 ASTM F2199	Hyväksytty < 0,25 %
Joustavuus	EN 435 ASTM F137	Hyväksytty Hyväksytty
Paloluokka	EN 13501-01 ASTM E648 ASTM E662	Luokka Bfl s1 Luokka 1 < 450
Kulutuskerroksen paksuus	EN 429	1 mm
Kokonaispaksuus	EN 428 ASTM F386	2,5 mm 0,096"
Paino	EN 430	3,1 kg / m ²
Tuolinpyöränkestävyys	EN 425	Hyväksytty, DIN 12529
Resistanssi	EN 1815 ISO 6356	< 2 kV < 2 kV
Askeläänenvaimennus	ISO 140-8 / EN ISO 717-2 DIN 52210	4 dB 4 dB
Lämpöresistanssi	EN 12664	0,021 m ² K/V, soveltuu lattialämmityksen kanssa
Lämmönjohtavuus	DIN 52612	0,4 - 0,65 W/mK
NF-UPEC luokitus	NF189, sert, nro. 326-001.1	U4P3E2C2
Staattisen kuormituksen kest.	ASTM 970	Hyväksytty
Pintakäsittely		PUR-vahvennus
Laattojen reunat		Viistereunainen ja suorareunainen
Emissioluokitus	CDPH osa 01350 M1 DIBt / AgBB AFSSET	Hyväksytty Hyväksytty Hyväksytty Hyväksytty