

## Amtico Cirro design-lattia - tekniset tiedot

Tuotekuvaus	Polyuretaanivahvennettu M1-luokiteltu PVC-vapaa kerroksellinen vinyylilaatta. Laadukas Amtico Cirro -mallisto on Amticon ratkaisu tiloihin, joihin halutaan kestävä ja helppohoitoinen PVC-vapaa lattiapäällyste.	
Käyttöalueet	Sairaalat, palvelutalot, koulut, päiväkodit, ravintolat, hotellit, myymälät, tavaratalot, toimistot ym. julkiset tilat, joissa lattian tulee olla näyttävä ja helppohoitoinen. Amtico Cirro soveltuu erinomaisesti myös kotien lattiapäällysteeksi.	
CE / DOP	EN 14041	CPR / AI / 012
Käyttöluokka	EN ISO 10874 / EN 685	23 / 33 / 42
Valmistusstandardi	EN 14565	Täyttää vaatimukset
Kokonaispaksuus	EN ISO 24346 / EN 428	2,5 mm
Kulutuskerroksen paksuus	EN ISO 24340 / EN 429	0,55 mm
Paino	EN ISO 23997 / EN 430	3126 g / m <sup>2</sup>
Jäännöspainuma (80 % palautuminen vaaditaan)	EN ISO 24343-1 / EN 433	Hyväksytty, 95 % palautuminen
Mittapysyvyys	EN 14565, osa C	≤ 0,20 %
Mittapysyvyys/käpristyminen	EN ISO 23999 (6h@50°C) / EN 434	0,1 mm
Joustavuus	EN ISO 24344 metodi A / EN 435	Erinomainen
Liukuesteluokka	DIN 51130 EN 13893	R10 Luokka DS
Kemikaalinkestävyys	EN ISO 26987 / EN 423	Erinomainen
Valonkestävyys	ISO 105-B02	≥ 7
Paloluokka	EN 13501-01	Luokka Cfl-s1
Tuolinpyöränkestävyys (tyyppi W)	EN ISO 4918 / EN 425	Täyttää vaatimukset jatkuvaan käyttöön
Staattisen sähkön purkautuminen	ISO 6356 / EN 1815	≤ 2 kV
Lämmönkestävyys	EN 12664	
Pintakalvon kiinnipysyminen	EN ISO 24235	Täyttää vaatimukset
Naarmun erottuvuus	EN 14565 osa A	Täyttää vaatimukset
Tartunta	EN 1372 EN 1373	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Tahraantuminen	EN 14565 osa B	≥ 2
Siivottavuus	EN 14565 osa B	≥ 4
Emissioluokitus	COV M1 Blue Angel	A+ Hyväksytty Hyväksytty
Ympäristöystävällisyys	BRE Green Guide	A/A+ luokka, yleinen määrittäminen
PVC-vapaa		Kyllä
Ftalaattivapaa		Kyllä
Pintakäsittely		PUR-vahvennus
Laattojen reunat		Viistereunainen