


















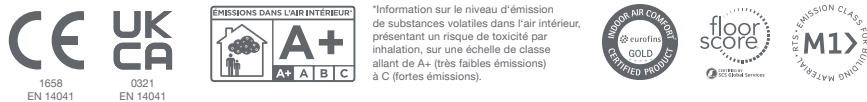


## Technical information / Teknisk information / Teknisk information

	Fire behaviour tested in acc. with Classified in acc. with	Brandklass	Brandsikkerhed	EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2 EN 13501-1	≥ 8kW/m <sup>2</sup> Pass / Pass / Godkendt B <sub>f1</sub> -s1
	Slip resistance	Stegsikkerhet	Skridsikkerhed	EN 13893 EN 16165 Annex B / ASR A1.5	≥ 0.30 / DS R10 For enhanced safety, see our ranges that offer sustained slip resistance for life.
	Sound insulation	Stegljud förbättrings värde	Lydisolering	EN ISO 10140-3	ca. 4 dB
	Flooring type	Typ av golv	Gulvtype	EN 10582	Heterogeneous Floor Heterogena Golv Heterogen Gulv
	Thickness	Tjocklek	Tykkelse	EN ISO 24346	2 mm
	Wear layer thickness	Slitskikt	Slidlag	EN ISO 24340	0.7 mm
	Roll dimensions	Rullmått	Rullemål	EN ISO 24341	2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup>
	Weight	Vikt	Vægt	EN ISO 23997	2.66 kg/m <sup>2</sup>
	Residual indentation	Intrycks känslighet	Trykmærker	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
	Classification for use	Klass	Klassificering	EN ISO 10874	34, 43
	Flexibility	Flexibilitet	Fleksibilitet	EN ISO 24344	Pass / Pass / Godkendt
	Dimensional Stability	Dimensionell stabilitet	Dimensionel stabilitet	EN ISO 23999	≤ 0.4 %
	Light fastness	Ljusbeständighet	Lysægted	EN ISO 105-BO2	≥ 6
	Castor chair abrasion	Stolhjulbelastning	Kontorhjulsslitage	ISO 4918	Yes, type W / ja w-typ / ja, typen W
	Wear resistance	Slitstyrka	Slidstyrke	EN 660-2	Group T / Gruppen T / Gruppe T
	Chemical resistance	Kemikaliebeständighet	Kemikalie resistance	EN ISO 26987	Good / Bra / God
	Under floor heating	Golvvarme	Gulvvarme	EN 12524	Suitable / Godkendt / Eignet
	Electrical behaviours	Elektrisk uppladdning	Reaktion på elektricitet	EN 1815	≤ 2 kV Antistatic / ≤ 2 kV Antistatisk ≤ 2 kV Antistatisk
	VOC emissions	VOC Emissioner	VOC Emissioner	CDPH 1350 / Floorscore Indoor Air Comfort Gold	Approved / Godkendt / Godkendt Approved / Godkendt / Godkendt



## Sustainability / Hållbar utveckling / Bæredygtighed



## Installation and maintenance / Installation och rengöring / Monterings- och rengøringsanvisninger

Please refer to Altro installation and maintenance instructions. Failure to follow these instructions can affect product performance. Some materials are known to cause staining on vinyl floors. Typical examples include: asphalt and bitumen materials, cardboard / hardboard (wet), dyes from printed literature or packaging, rubber-backed carpets and rubber mats and rubber furniture rests and trolley wheels. Technical information on installation and staining can be found at [www.altro.com/uk](http://www.altro.com/uk)

Vänligen se Altro anvisningar för installation och rengöring. Underlåtenhet att underhålla- och installation Altro produktens enligt dessa rekommendationer kan påverka dess prestanda. Vissa material är kända för att kunna ge fläckar på vinylgolv: Asfalt, Ivåt wellpapp, gummimattor och mattor med gummibaksida- och möbelskydd av gummi och småhjul som exempelvis på skrivbordsstolar. För ytterligare råd, kontakta Altros kundtjänst på [www.altro.se](http://www.altro.se)

Se venligst Altro monterings- og rengøringsanvisninger. Undlader man at vedligeholde- og monterings produktet i henhold til den anbefalede vejledning, kan det få betydning for ydeevne. Visse materialer er kendt for at medføre pletter på vinylgulve. Typiske eksempler er: asfalt og bitumen, pap og træfiberplader (våde), printfarve fra emballage o.lign, gulvtæpper med gummibagside- og gummimåtter og rester fra gummimøbler og vognhjul. For yderligere vejledning omkring rengøring og lægningsvejledning kontakt Altro på [www.altro.dk](http://www.altro.dk)