



Tekniske specifikationer

	Marmoleum 2,5 mm Walton/ Concrete/ Piano/ Cocoa		Marmoleum Decibel Walton/ Concrete/ Piano/ Cocoa
Opfylder kravene i		EN ISO 24011	EN 686
Total tykkelse	EN ISO 24346	2,5 mm	3,5 mm
Overfladefinish		Topshield pro	Topshield pro
Kollektionsstørrelse		72	72
Slitage i boliger	EN ISO 10874	Klasse 23	Klasse 23
Slitage i offentlige miljøer og erhverv	EN ISO 10874	Klasse 34	Klasse 33
Slitage i let industri	EN ISO 10874	Klasse 43	Klasse 41
Rullebredde	EN ISO 24341	2,0 m	1,95 m / 2,0 m
Rullelængde	EN ISO 24341	≤ 33 m	≤ 33 m
Samlet vægt	EN ISO 23997	2900 g/m ²	3100 g/m ²
Skridsikkerhed (Rampetest)	EN 16165 Annex B	R9	R9
Bestandighed over for kontorstole med hjul	ISO 4918	Velegnet til kontorstole med hjul.	Vi anbefaler kontorstoleunderlag.
Indtryksbestandighed typisk værdi	EN ISO 24343-1	≤ 0,15 mm ~ 0,08 mm	≤ 0,30 mm ~ 0,20 mm
Farveægthed	EN ISO 105-B02 method 3	≥ 6	≥ 6
Emission: TVOC efter 28 dage	EN 16516	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,05 mg/m ³
Hygiejne*		Marmoleum har naturlige bakteriostatiske egenskaber (inkl. MRSA), som er bekræftet af uafhængige laboratorier.	
Kemikaliebestandighed	EN ISO 26987	Tåler fortyndet syre, olier, fedt og traditionelle opløsningsmidler. Tåler ikke langvarig påvirkning af alkaliske stoffer.	
Resistens over for gløder	EN 1399	Mindre brændmærker på linoleummet kan fjernes. Puds forsigtigt med en svov svamp og polér op med nyt overflademiddel som Monel el. lign. Linoleum smelter ikke.	
Fleksibilitet	EN-ISO 24344	ø 40 mm	ø 40 mm
Trinlydsdæmpning	EN ISO 717-2	≤ 5 dB	≥ 18 dB
∞ Creating better environments		Livscyklusvurdering giver os mulighed for at sikre den laveste miljøbelastning. Marmoleum er klimapositiv cradle to gate** Se i øvrigt EPD på vores hjemmeside.	
Naturlige materialer		Marmoleum er et biobaseret gulvmateriale lavet med op til 98 % naturlige ingredienser (fx linolie, harpiks, træmel, jute og kakaoskaller). Marmoleum indeholder PEFC-certificeret træmel.	
Recirkuleret indhold		Marmoleum installationsspild og brugte gulvbelægninger kan genbruges. Marmoleum indeholder ingredienser, der stammer fra genanvendte linoleumsmaterialer, som er en kombination af fabrikkspild, fraskær og gamle brugte produkter.	
Sundhed og sikkerhed		Marmoleum overholder REACH for at sikre at produkterne lever op til Europæiske sikkerheds- og sundhedskrav.	
Vedvarende energi		Marmoleum banevare bliver fremstillet ved brug af 100% vedvarende energi.	
Miljøcertificering af byggeri		Anvendelse af Marmoleum bidrager positivt til grønne bygningscertificeringer, som f.eks. LEED, BREEAM, DGNB og WELL	
Egnede til montering på gulve med gulvarme		ja	
Opfylder kravene i		EN 14041:2004	EN 14041:2004
Produktkode		0100201-DoP-107	0100207-DoP-107
Brandklassificering	EN 13501-1	C _{fl} -s1,G,CS	C _{fl} -s1,G,NCS
Skridsikkerhed	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
Varmeledningsevne	EN 12524	0,17 W/mK	0,17 W/mK
Antistatiske egenskaber	EN 1815	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV

* Marmoleum banevarer kan monteres tæt sammenskåret, eller med smeltetrådsfugning. Begge er gennemprøvede hygiejniske løsninger.
 ** For detaljer, se venligst EPD for Marmoleum 4790690881.101.1

Alle Forbo Flooring Systems' salgsorganisationer har et certificeret Kvalitetssikringssystem i overensstemmelse med ISO 9001. Vores fremstillingsprocesser har certificerede miljøledelsessystemer i overensstemmelse med ISO 14001. For Forbo Floorings produkter findes der detaljeret og tredjeparts-certificeret LCA-information (Life Cycle Assessment). De detaljerede Miljøvaredeklarationer (EPD'er), findes på vores hjemmeside www.forbo-flooring.dk



Forbo Flooring A/S
 Produktionsvej 14
 2600 Glostrup
 T: 44 92 85 00
info.denmark@forbo.com
www.forbo-flooring.dk

Find us on



FLOORING SYSTEMS