

Tekniske spesifikasjoner

Marmoleum oppfyller kravene i EN ISO 24011
 Marmoleum Acoustic oppfyller kravene i EN 687
 Marmoleum Decibel oppfyller kravene i EN 686

Type	Design nummer	Farge navn	Tykkelse 2.0mm	Tykkelse 2.5mm	Tykkelse 3.2mm	Tykkelse 4.0mm	Decibel 17dB -3.5mm	Acoustic 14dB - 4mm	Ohmex	Tilgjengelig i fiis	Authentic garantert til 2020	Sveisetråd ensfarget	Sveisetråd flerfarget	LRV value	NCS-kode
Striato	3573	trace of nature		●								●		27%	5005-Y20R
Striato	3575	white cliffs		●								●		57%	2010-Y
Striato	3576	sliding glacier		●								●		45%	1005-Y / 7500-N
Striato	3577	petrified wood		●								●		6%	8500-N
Striato	5213	waving wheat		●								●		42%	2040-Y10R
Striato	5216	Pacific beaches		●								●		48%	2020-Y10R
Striato	5217	withered prairie		●								●		23%	5010-Y30R
Striato	5218	Welsh moor		●								●		8%	8005-Y80R
Striato	5221	colour stream		●								●		26%	2070-Y90R / 3050-B / 3030-G20Y
Striato	5222	mangrove roots		●								●		25%	4020-Y10R
Striato	5223	Grand Canyon		●								●		14%	5030-Y50R
Striato	5224	layered rock		●								●		43%	3010-G90Y
Striato	5225	compressed time		●								●		34%	4010-Y30R
Striato	5226	grey granite		●								●		29%	5005-G50Y
Striato	5227	water colour		●								●		49%	2010-G90Y
Striato	5228	hidden colours		●								●		9%	7502-B
Striato	5229	fresh walnut		●								●		15%	6020-Y50R
Striato	5230	white wash		●								●		49%	2010-Y30R
Uni	123	black		●								●		4%	9000-N
Uni	171	cement		●								●		30%	4502-Y
Uni	173	paving		●								●		13%	6502-G
Uni	186	lead		●								●		21%	5502-B
Concrete	3568	delta lace		●								●		13%	7005-Y20R
Concrete	3701	moon		●								●		61%	1510-G90Y
Concrete	3702	liquid clay		●								●		23%	5005-Y20R
Concrete	3703	comet		●								●		14%	6502-G
Concrete	3704	satellite		●								●		23%	5502-Y
Concrete	3705	meteorite		●			●					●		16%	6502-Y
Concrete	3706	beton		●			●					●		28%	5005-G80Y
Concrete	3707	black hole		●			●					●		7%	8500-N
Concrete	3708	fossil		●								●		34%	4005-Y20R
Concrete	3709	silt		●			●					●		22%	5010-Y10R
Concrete	3710	stormy sea		●								●		25%	5010-Y10R
Concrete	3711	cloudy sand		●			●					●		49%	2010-Y
Concrete	3712	orange shimmer		●								●		31%	4502-Y / 1050-Y50R
Concrete	3713	purple haze		●								●		30%	4005-G20Y / 2020-R50B
Concrete	3714	blue dew		●								●		32%	4005-G20Y / 2040-B10G
Concrete	3715	phosphor glow		●								●		34%	4010-Y10R / 3050-G90Y
Cirrus	3352	Berlin red		●								●		10%	4050-Y80R
Cirrus	3353	eggplant purple		●								●		8%	8005-Y80R
Cirrus	3355	rosemary green		●								●		21%	5010-G70Y
Cirrus	3357	leather		●								●		12%	7010-Y10R
Cirrus	3358	petrol		●								●		9%	7020-B10G
Cirrus	3359	bottle green		●								●		7%	8010-G30Y
Cirrus	3360	vintage blue		●								●		29%	3020-B
Cirrus	3361	cardboard		●								●		20%	5020-Y10R
Cirrus	3362	yellow moss		●								●		30%	3040-G90Y
Cirrus	3363	lilac		●								●		38%	3005-R50B
Cirrus	3364	ink		●								●		6%	8010-R90B
Cirrus	3365	original brown		●								●		11%	6020-Y50R

		Marmoleum Real/Fresco	Marmoleum Real/Fresco/Vivace	Marmoleum Real	Marmoleum Real	Marmoleum Decibel	Marmoleum Acoustic	Marmoleum Concrete	Marmoleum Walton	Marmoleum Striato	Marmoleum Graphic	Marmoleum Piano
	Total tykkelse	EN-ISO 24346	2.0 mm	2.5 mm	3.2 mm	4.0 mm	3.5 mm	4.0 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
	Privat - kraftig	EN-ISO 10874	Klass 23	Klass 23	Klass 23	Klass 23	Klass 23	Klass 23	Klass 23	Klass 23	Klass 23	Klass 23
	Offentlig - meget kraftig	EN-ISO 10874	Klass 32	Klass 34	Klass 34	Klass 34	Klass 33	Klass 33	Klass 34	Klass 34	Klass 34	Klass 34
	Industri - vanlig	EN-ISO 10874	Klass 41	Klass 43	Klass 43	Klass 43	Klass 41	Klass 41	Klass 43	Klass 43	Klass 43	Klass 43
	Rullbredde	EN-ISO 24341	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m
	Rullengde	EN-ISO 24341	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m
	Inntrykksbestandighet	EN-ISO 24343-1	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.20 mm	≤ 0.30 mm	≤ 0.40 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm
	Rullende stolhjul	EN 425	Egner seg til kontorstoler med hjul.									
	Lysbestandighet	EN-ISO 105-B02	Metode 3: blå skala minimum seks.									
	Bøyelighet	EN-ISO 24344	ø 30 mm	ø 40 mm	ø 50 mm	ø 60 mm	ø 40 mm	ø 60 mm	ø 40 mm	ø 40 mm	ø 40 mm	ø 40 mm
	Bestandighet mot kjemikalier	EN-ISO 26987	Motstandsdyktig mot fortynnede syrer, oljer, fettstoffer og vanlige løsemidler. Ikke motstandsdyktig mot langvarig eksponering for alkalier.									
	Hygiene		Marmoleum er lett å renholde til en høy hygienisk standard.									
	Sigarett motstand	EN 1399	Merker på linoleum etter stumpete sigaretter kan fjernes. Slip forsiktig med sandpapir og legg på ny overflate. Linoleum smelter ikke.									
	Sklisikkerhet	DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R9	R9	R9	R9	R9	R9
	Trinnlydsforbedring	EN ISO 717-2	≤ 4 dB	≤ 5 dB	≤ 6 dB	≤ 7 dB	17 dB	14 dB	≤ 5 dB	≤ 5 dB	≤ 5 dB	≤ 5 dB
	Elektrisk motstand Marmoleum Ohmex	EN 1081	-	1-10 ⁶ <R1 < 1-10 ⁸ Ω		-	-	-	-	-	-	-
	LCA Life Cycle Assessment		LCA er grunnlaget for å sikre minst mulig miljøbelastning.									
Marmoleum meets the requirements of EN 14041												
	Brannegenskaper	EN 13501-1	C _n -s1	C _n -s1	C _n -s1	C _n -s1	C _n -s1	C _n -s1	C _n -s1	C _n -s1	C _n -s1	C _n -s1
	Sklisikkerhet	EN 13893	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30
	Generering av kroppsspenning	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Varmeledningsevne	EN 12524	0.17 W/m-K	0.17 W/m-K	0.17 W/m-K	0.17 W/m-K	0.17 W/m-K	0.17 W/m-K	0.17 W/m-K	0.17 W/m-K	0.17 W/m-K	0.17 W/m-K

