

a. overlay

b. antistatische decorpapier










c. HDF-tussenlaag AquaSafe

d. tegenfineer voor vormstabiliteit

**Keuringen**
**DIN/EN Norm**
**Micala LC 200**
**Algemene gegevens over de productopbouw**

Soort vloerbedekking:	Vloerpaneel met bovenlaag van speciaal geharst decorpapier
Totale dikte:	ca. 8 mm
Dekmaat (lengte × breedte):	1287 x 198 mm
Productsamenstelling:	a. overlay b. antistatische decorpapier c. HDF-plaat (ca. 890 kg/m <sup>3</sup> ± 3 %) d. tegenfineer

**Technische gegevens**

Bevestigingsmethode:		MastercllicPlus
 Gebruiksklasse:	EN 13 329	23   32
 Bepaling van de statische lading m.b.v. een looptest:	EN 1815	In de looptest volgens DIN EN 1815 bij een temperatuur van 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 25% was de statische lading $Up < 2kV$ . De laminaatvloer kan volgens EN 14041:2005 worden aangeduid als »antistatische vloer«.
 Slijtbestendigheid:	EN 13 329 (bijlage E)	AC4 (= IP ≥ 4.000 U)
 Stootbestendigheid:	EN 13 329 (bijlage F)	IC 2
 Vlekbestendigheid:	EN 13 329 (EN 438-2/26)	Groep 1: graad 5 Groep 2: graad 5 Groep 3: graad 4-5
 Lichteetheid:	EN 13 329 (EN ISO 105)	≥ niveau 6 van de 'Wollblau-scala'
 Bestendigheid tegen brandende sigaretten:	EN 13 329 (EN 438-2/30)	graad 4
 Brandeigenschappen:	EN 13 501	C <sub>fl</sub> -s1 (moeilijk ontvlambaar)
 Glijweerstand:	EN 14 041 / 13 893	DS
Krasvastheid:	EN 438-2/25	≥ 5 N

## Technische gegevens

	Formaldehyde-uitstoot (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Indruk na constante belasting:	EN 13 329 (EN 433)	geen zichtbare veranderingen
	Bestendigheid tegen zwenkwielen:	EN 13 329 (EN 425)	geen zichtbare veranderingen of beschadigingen bij zachte, genormeerde rollen
	Gedrag bij simulatie van het verschuiven van een meubelpoot:	EN 13 329 (EN 424)	geen zichtbare beschadigingen
	Vloerverwarming:		Geschikt voor warmwater-vloerverwarming Een elektrisch bediende vloerverwarming is in principe geschikt, als deze wordt ingebouwd in een plavuizen of betonvloer en dus niet als folieverwarming op de betonlaag ligt. De verwarmingslangen   buizen   draden moeten over het gehele oppervlak worden verdeeld en mogen niet slechts gedeeltelijk aanwezig zijn. Indien oppervlakken slechts gedeeltelijk worden verwarmd, dan moet de vloerbedekking van bewegingsvoegen (systeemgebonden rails) worden voorzien. Een maximale oppervlaktemperatuur van 26°C mag niet worden overschreden. Op de markt verkrijgbare folieverwarming kunnen voorlopig niet worden vrijgegeven. Er geldt een uitzondering voor zelfregulerende verwarmingssystemen indien een oppervlaktemperatuur van 26°C niet wordt overschreden.
	Warmtegeleidingsweerstand:	EN 12 667	met MEISTER-Silence 25 DB: 0,07 m² K/W

## Toleranties

Haaksheid van de elementen:	EN 13 329	conform de normwaarden
Bepaling van de rechtheid van de zijkanen:	EN 13 329	conform de normwaarden
Egaliteit oppervlak:	EN 13 329	conform de normwaarden
Voegopening tussen de elementen:	EN 13 329	conform de normwaarden

## Algemene gegevens over milieu, plaatsing en onderhoud

Blauwe Engel:	RAL-UZ 176	toegekend
Afvalverwerking:		Overige stukken wegwerpen bij het huishoudelijk afval (bv: thermische behandeling). Grote hoeveelheden wegwerpen volgens gemeentelijke richtlijnen (bv: afgifte in het containerpark). Een energieke recyclage in erkende installaties is aanbevolen.
Reiniging en onderhoud:		Eindreiniging / Dagelijkse reiniging: CC laminaatreiniger Speciale reiniging: CC-Elatex vlekkenverwijderaar
Toepassingsgebieden:		De vloer Micala is geschikt voor het complete woongebouw en voor projectgebruik met normale belasting zoals in kantoren, wachtkamers, boetieks. Voor behandelingsruimtes en praktijken gelden speciale eisen.
Vereisten voor plaatsing:	DIN 18 365	De ondergrond van de te leggen vloer moet voor montage geschikt zijn in overeenstemming met de algemeen erkende regels van het vak en conform de voorschriften van de Duitse aanbestedingsverordening voor de bouw (VOB), deel C, DIN 18 365 "Parketwerkzaamheden". De ondergrond moet droog (bij een minerale ondergrond max. 2% resp. bij vloerverwarming 1,8 %, bij anhydriet-estrik max. 0,5% resp. bij vloerverwarming 0,3 % restvocht – gemeten met CM-instrumenten), vlak, hard en schoon zijn. Verder moeten oneffenheden van 3 mm op de eerste meter, of van 2 mm per overige strekkende meter worden geëgaliseerd conform DIN 18 202, tabel 3, regel 4. Neem de bij het product bijgevoegde gebruiksaanwijzing in acht!



De firma MeisterWerke Schulte GmbH behoudt zich het recht voor materialen en constructies te veranderen als dit ten goede komt aan de verbetering van de kwaliteit.