

Keuringen







DIN/EN Norm

Designvloer MeisterDesign. flex DD 400

Algemene gegevens over de productopbouw

Soort vloerbedekking:	Halfstar, meerlagig vloerenpaneel met een slijtagevaste decoratieve deklaag
Totale dikte:	ca. 5 mm
Dekmaat (lengte × breedte):	1290 × 216 mm
Productsamenstelling:	a. SilentTouch® oppervlak - op PUR gebaseerde polymeerlaag (pvc-vrij) b. Houtwerkstofplaat (ca. 930 kg/m ³ ± 3%) c. AquaStop-impregnering d. Tegenfinier

Technische gegevens

Bevestigingsmethode:		Multiclic
 Gebruiksklasse:	ISO 10 874	23 33
 Slijtbestendigheid:	EN 13 329 (procedure A)	IP ≥ 2000
 Stootbestendigheid:	EN 13 329 (bijlage F)	≥ 1600 mm
 Vlekbestendigheid:	EN 438-2/25	Groep 1: graad 5 Groep 2: graad 5 Groep 3: graad 4 Gekleurde (natuur)rubberen of kunststof glijders en wieltes en donkere banden van auto's, fietsen of apparaten kunnen op vloerbedekkingen eventueel verkleuringen veroorzaken. Gebruik voor zover mogelijk lichte, niet-migrerende meubelglijders, wieltes of banden.
 Lichtechtheid:	EN ISO 105	≥ niveau 6 van de 'Wollblau-scala'
 Brandeigenschappen:	EN 13 501	C _{fl} -s1 (moeilijk ontvlambaar)
 Glijweerstand:	EN 14 041 / 13 893	DS
 Emissie van formaldehyde (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm

Technische gegevens

	Gehalte aan pentachloorfenol:	EN 14 041 / 14 823	< 5 ppm
	Indruk na constante belasting:	En ISO 24343-1	geen zichtbare veranderingen
	Bestendigheid tegen zwenkwielen:	EN 425	geen zichtbare veranderingen of beschadigingen bij zachte, genormeerde rollen (type W)
	Gedrag bij simulatie van het verschuiven van een meubelpoot:	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 verwarmingsslangen 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 29°C mag niet worden overschreden. Op de markt verkrijgbare folieverwarmingen kunnen voorlopig niet worden vrijgegeven. Er geldt een uitzondering voor zelfregulerende verwarmingssystemen indien een oppervlaktemperatuur van 29°C niet wordt overschreden.
	Vloerkoeling:		Een aparte informatieblad is beschikbaar voor het leggen op gekoelde vloerconstructies.
	Warmtegeleidingsweerstand:	EN 12 667	0,036 (m²K)/W; met MEISTER-Silence 15 DB: 0,05 (m²K)/W
	Thermische geleidbaarheid:	EN 12 667	0,140 W/(m*K)
	Geluidsreductie:	DIN EN ISO 10140-3	met MEISTER-Silence 15 DB: 17 dB
	Anti-slip:	DIN 51 130 BGR 181	R 9

Toleranties

	Haaksheid van de elementen:	EN 16 511	conform de normwaarden
	Bepaling van de rechtheid van de zijkanen:	EN 16 511	conform de normwaarden
	Egaliteit oppervlak:	EN 16 511	conform de normwaarden
	Voegopening tussen de elementen:	EN 16 511	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: CC PU Reiniger Regelmatische reiniging: CC PU Reiniger Onderhoudsmiddel voor het oprispen van uw vloer: CC Vloer Mat
	Toepassingsgebieden:		De vloer is geschikt voor het complete woongebruik en voor projectgebruik met sterke belasting, bij v. kantoorruimten, warenhuizen, openbare gebouwen enz. De designvloer is waterbestendig (4 uur bescherming bij stilstaand water), want hij biedt de grondige bescherming tegen vocht door het AquaSafe-systeem. Geschikt voor vochtige ruimtes zoals de badkamer. Uitgesloten van de toepassing zijn ruimtes buitenshuis en natte ruimtes, zoals sauna's, douchecabines, stoombaden en ruimtes met een afvoer in de vloer. 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 »Parketwerk-zaamheden«. 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! Bij de installatie zijn een ondervloer met een drukstabiliteit > 60 kPa (CS-waarde) en een speciale slagblokje 5 mm noodzakelijk.



SilentTouch
Made under license from PaChem Systems, Inc. Patented



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.