



Tekniske specifikationer

Marmoleum Modular opfylder kravene i EN-ISO 24011

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| | Total tykkelse | EN-ISO 24346 | 2,5 mm |
| | Slitage i boliger | EN-ISO 10874 | Klasse 23 |
| | Slitage i offentlige miljøer og erhverv | EN-ISO 10874 | Klasse 34 |
| | Slitage i let industri | EN-ISO 10874 | Klasse 43 |
| | Dimensioner (længde x bredde) | EN-ISO 24342 | 25 x 25 cm (Slate 50 x 25 cm) |
| | Dimensionsstabilitet (efter varmepåvirkning) | EN-ISO 24342 | ≤ 0,35 mm |
| | Indtryksbestandighed Typisk værdi | EN-ISO 24343-1 | ≤ 0,15 mm ~ 0,05 |
| | Bestandighed over for kontorstole med hjul | EN 425 / ISO 4918 | Velegnet til kontorstole med hjul. |
| | Farveægthed | EN-ISO 105-B02 | Metode 3: blåskala mindst 6. |
| | Kemikaliebestandighed | EN-ISO 26987 | Tåler fortyndet syre, olieprodukter, fedt og traditionelle opløsningsmidler som f.eks. alkohol, mineralsk terpentin m.v. Tåler ikke langvarig påvirkning af alkaliske stoffer. |
| | Hygiejne | Marmoleum har naturlige bakteriostatiske egenskaber (inkl. MRSA), som er bekræftet af uafhængige laboratorier. | |
| | Resistens over for gløder | EN 1399 | Mindre brandmærker på linoleummet kan fjernes. Puds forsigtigt med en grov svamp og polér op med nyt overflademiddel som Monel el. lign. Linoleum smelter ikke. |
| | Skridsikkerhed | DIN 51130 | R9 (Slate R10) |
| | Trinlyddæmpning | EN ISO 717-2 | ≤ 5 dB |
| | Livscyklusvurdering | Livscyklusanalyse giver os mulighed for at sikre den laveste miljøpåvirkning i produktets levetid. | |
| | Creating better environments | | |
| | Vedvarende energi | Marmoleum banevarer bliver fremstillet ved brug af 100% vedvarende energi. | |
| | Recirkuleret indhold | Marmoleum indeholder PEFC-Certificeret træmel. | |
| | Recirkuleret indhold | Marmoleum indeholder recirkuleret materiale. | |
| | Egnet til montering på gulve med gulvvarme | Ja | |
| Marmoleum opfylder kravene i EN 14041 | | | EN 14041 CE 0100203-DoP-306 |
| | Brandklassificering | EN 13501-1 | C _s -s1 |
| | Skridsikkerhed | EN 13893 | DS: ≥ 0,30 |
| | Antistatiske egenskaber | EN 1815 | < 2 kV |
| | Varmeledningsevne | EN 12524 | 0,17 W/m-K |

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 tredjepartscertificeret LCA-information (Life Cycle Assessment). De detaljerede Miljøvaredeklarationer (EPD'er), findes på vores hjemmeside www.forbo-flooring.dk

