

marmoleum® *click*



Conformité NF EN 14041

| | | | |
|--|---|----------------------------------|--|
| | Réaction au feu | NF EN 13501-1 | |
| | Rapport d'essai | | |
| | Résistance au glissement | NF EN 13893 | |
| | Accumulation de charges électrostatiques | NF EN 1815 | |
| | Conductivité thermique | NF EN 12524 (NF EN ISO 10456) | 0,08 W/(m.K), convient au plancher chauffant |
| | Emissions de Formaldéhyde | ENV 717-2 | Classe E1 (la plus performante) |
| | Épaisseur totale | NF EN 428 (ISO 24346) | 9,8 mm |
| | Épaisseur couche de surface | NF EN 429 (ISO 24340) | 2 mm |
| | Masse surfacique totale | NF EN 430 (ISO 23997) | lames : 17,10 kg - dalles : 5,50 kg (par carton) |
| | Efficacité acoustique au bruit de choc | NF EN ISO 717-2 | 16 dB |
| | Spécifications | | |
| | Classe d'usage résidentiel | NF EN 685 (ISO 10874) | NF EN 14085 et NF EN 548 (et ISO 24011) 23 |
| | Classe d'usage commercial | NF EN 685 (ISO 10874) | 32 |
| | Conditionnement | carton | 7 unités = dalles : 0,63 m ² et lames : 1,89 m ² |
| | Dimensions dalles et lames | NF EN 427 ISO 24342) | dalle : 30x30 cm et lame : 91x30 cm |
| | Poinçonnement rémanent | NF EN 433 (ISO 24343-1) | 0,07 mm |
| | <i>Exigence</i> | | < 0,15 mm |
| | Résistance à la chaise à roulettes | NF EN 425 (ISO 4918) | oui |
| | Stabilité dimensionnelle à la chaleur | NF EN 13329 | ≤ 0,6 mm |
| | Solidité des couleurs à la lumière | NF EN ISO 105-B02 | ≥ 6 (très bonne) |
| | Résistance aux tâches | NF EN 423 (ISO 26987) | Très bonne |
| | Traitement de surface | | TOPSHIELD2 |
| | Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours <i>étiquetage réglementaire français</i> | NF EN ISO 16000 (ISO 10580) | < 250 µg/m ³ - TP** - Niv.2 classe A+ |
| | REACH (règlement européen) | 1907/2006/CE | conforme (*) |

(4) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre de la réglementation REACH