



LAMES ET DALLES

Moduleo 55 Transform Dalles

Click spécifications techniques



INFORMATIONS PRODUITS

Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Épaisseur totale	EN ISO 24346	4,50 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement polyuréthane		Protectonite®
Poids total g/m ²	EN ISO 23997	7691

DIMENSIONS & EMBALLAGE

Dalles	EN ISO 24342	32,4 x 65,5 cm
Boîte de dalles		16 pcs - 3,47 m ²

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classement feu	EN 13501	Bfl-S1
Résistance aux rayures	EN ISO 660-2	Class T
Rectitude des arrêtes et de l'équerrage	EN ISO 24342b	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Poinçonnement rémanent - valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	Norme: ≤ 0,10 mm 0,03 mm
Résistance au pied du meuble	EN ISO 16581	Aucun désordre
Incurvation	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Résistance électrique	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Stabilité dimensionnelle - valeur moyenne mesurée	EN ISO 23999	Norme: ≤ 0,25% ≤ 0,05%
Isolation thermique	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
Résistance thermique R	EN 12664	0,01 m ² . K/W
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	< 2 kV
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	3 dB
Efficacité acoustique + Xtrafloor Flex Pro sous couche	EN ISO 717-2	10 dB
Résistance aux chaises à roulettes	EN ISO 4918	Aucun désordre à la couche d'usure, aucune délamination
Résistance aux taches	EN ISO 26987	Très bon
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté, max 27° C
Garantie ans		20 Usage résidentiel 10 Usage commercial

TF2019/05

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal.

IVC se réserve le droit de modifier ou de mettre à jour toute information relative à son activité, ses produits et cela sans préavis. Afin de toujours disposer de la dernière information disponible, merci de consulter notre site internet. L'impression couleur des images photographiques donne une représentation provisoire de la couleur.

