



COMMERCIAL

LayRed 55

Lames et dalles

Spécifications techniques



INFORMATIONS PRODUITS

Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 33
Epaisseur totale	EN ISO 24346	6 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement polyuréthane	-	Twinguard®
Poids total g/m ²	EN ISO 23997	8987

DIMENSIONS & EMBALLAGE

Lames	EN ISO 24342	131,7 x 18,9 cm
Dalles	EN ISO 24342	61,0 x 30,3 cm
Boîte de lames	-	8 pcs - 1,99 m ²
Boîte de dalle	-	10 pcs - 1,85 m ²

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classement feu	EN 13501	Bfl-S1
Résistance	EN ISO 660-2	Class T
Rectitude des arrêtes et de l'équerrage	EN ISO 24342	≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Poinçonnement rémanent valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Résistance au pied du meuble	EN ISO 16581	Aucun désordre
Incurvation	EN ISO 23999	≤ 1 mm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	Norm: ≤ 0,25% ≤ 0,05%
Résistance thermique R	EN 12664	0,016 m ² . K/W
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Efficacité acoustique	EN ISO 10140-3	Jusqu'à 22 dB ΔLw
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	-	10

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.

* Pour les produits compacts, les valeurs acoustiques sont seulement indicatives et ne sont pas des valeurs certifiées par le CSTB.



reddot winner 2020

11/2020