

LAMES ET DALLES LVT A COLLER MODULEO 0.40 / 0.55

EN STOCK
2023

Techniques



Couleurs

www.spe-tc.fr

Fiche technique

■ moduleo

Fiche Technique Lames et Dalles vinyle

Information produit

Norme de produit	ISO 10582
Classe d'usage	EN ISO 10874
Épaisseur totale	EN ISO 24346
Couche d'usure	EN ISO 24340

Dimensions & emballage

Poids total g/m ²	EN ISO 23997
Lames larges	EN ISO 24342
Lames standards	EN ISO 24342
Dalles larges	EN ISO 24342
Dalles standards	EN ISO 24342

Performances techniques

Classement feu	EN 13501-1
Résistance aux rayures	EN 16094
Equerrage et rectitude	EN ISO 24342
Glissance	EN 13893
Résistance au glissement	EN 16165 annexe B
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1
Résistance au pied de meuble	EN 424
Incurvation	EN ISO 23999
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999
Isolation thermique	EN ISO 10456
Résistance thermique R	EN 12667
Performance électrostatique	EN 1815
Classe formaldéhyde	EN 717-1
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2
Isolation acoustique + sous-couche Xtrafloor Flex Pro	EN ISO 717-2
Résistance aux chaises à roulettes	EN ISO 4918
Résistance aux taches	ISO 26987:2012
Résistance à la lumière	EN 105-B02
Chauffage par le sol	EN 12524
Technologie chanfreins	-

Garantie



Revêtement de Sol Résilient
QB30 : 345-014.1_00/23
http://evaluation.cstb.fr



Revêtement de Sol Résilient
QB30 : en cours de renouvellement
http://evaluation.cstb.fr

	0,40	0,55
	23 - 32	23 - 33
	2,35 mm	2,50 mm
	0,40 mm	0,55 mm
	0,40	0,55
	3 821 g/m ²	4 059 g/m ²
	-	149,8 x 21,4 cm 10 pcs/boîte - 5,21 m ² 54 box/palette - 173,54 m ²
	132x19,6 cm 15 pcs/box - 3,88 m ² 56 box/palette - 217,28 m ²	132x19,6 cm 14 pcs/box - 3,62 m ² 56 box/palette - 202,72 m ²
	-	98,6 x 49,3 cm 10 pcs/box - 4,86 m ² 42 box/palette - 204 m ²
	-	65,9 x 32,9 cm 16 pcs/box - 3,47 m ² 52 box/palette - 180,44 m ²
		Bfl-S1
		MSR-A2, MSR-B1
		≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm
		DS
		R9-R10
		Norme : ≤ 0,10mm Valeur production moyenne mesurée : 0,03 mm
		Aucun désordre
		Norme : ≤ 2 mm. Résultat : ≤ 2 mm
		Norme : ≤ 0,25 % Valeur production moyenne mesurée ≤ 0,05 %
		0,27 W/(m.K)
		0,01 m ² . K/W
		< 2 kV
		E1
		3 dB
		10 dB
		Aucun désordre sur la couche d'usure, aucune délamination
		Très bon
		≥ 6
		Compatible, max 27°C
		micro-chanfreins sur les 4 côtés
	Usage résidentiel : 20 ans Usage commercial : 7 ans	Usage résidentiel : 25 ans Usage commercial : 10 ans

La garantie couvre les défauts de fabrication et l'usure prématurée en cas d'utilisation normale. Unilin se réserve le droit de changer ou de modifier toute information écrite sans préavis. Assurez-vous que les informations les plus récentes sont consultées en vous référant au site web. Unilin se réserve tous les droits d'améliorations techniques. Les images photographiques ne sont pas représentatives en raison des variations dans l'impression des couleurs. Pour une représentation complète des décors, veuillez consulter le site web.



EN14041: 2004 / AC:2008
Heterogeneous PVC Flooring-vinyls
ISO 10662:2018