

FICHE TECHNIQUE

Impulse Plombant 55

Edition 05.2024

DIMENSIONS

FORMAT		Petite lame	Petite dalle	Dalle carré
Largeur	ISO 24342:2018-11	196 mm	329 mm	493 mm
Longueur	ISO 24342:2018-11	1320 mm	659 mm	493 mm
Nombre de panneaux par paquet		7	7	8
m ² par paquet		1,811 m ²	1,518 m ²	1,944 m ²
Poids par paquet		13,75 kg	11,55 kg	14,77 kg
Masse totale par unité de surface	EN ISO 23997:2012-02	7600 g/m ² [-10%; +13%]		
Épaisseur totale	ISO 24346:2006-10	4,5 mm		
Parement	EN ISO 24340:2012-02	0,55 mm		
Finition		Superguard Pro®		

GARANTIE D'USINE

	METHODE	PARAMETRES	VALEURS
Classe d'usage	EN ISO 10874		Classe 23 - 33
Norme produit	EN ISO 10582:2018-01 (EN 16511)		
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Organisme accrédité	NB 2401 - CRET
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK
Garantie	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	Non applicable
	Usage commercial	Voir conditions de garantie	10 ans

DONNEES GENERALES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS
Équerrage & rectitude	EN ISO 24342:2018-11		≤400mm:≤0,25mm >400mm:≤0,35mm	OK
Couche d'usure	EN ISO 10582:2018-01		Type 1	OK
Résistance à l'usure	EN 13329 - Annex E			≥ 2000 cycles
Résistance aux chocs	EN 13329 - Annex F			≥ 1600 mm
Chaises à roulettes	ISO 4918:2016-03	25000 cycles		Pas de délaminage, aucune perturbation
Déplacement de pieds de meuble	EN ISO 16581:2019-06	Pied 0,1 mm / 32 kg		Aucun dégât visible
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1:2012-01		≤ 0,1 mm	Valeur de production moyenne: 0,05 mm
Résistance aux taches	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Acétone - Café - NaOH - H2O2 - Cirage pour chaussures		OK
Variations dimensionnelles	EN ISO 23999:2021-11	6h à 80° C	≤ 0,25 %	Valeur de production moyenne: ≤ 0,05 %
Incurvation	EN ISO 23999:2021-11		≤ 2 mm	OK
Tenue à la lumière	ISO 105-B02:2014-09	Echelle de bleus	Classe ≥ 6	OK
Isolation acoustique	ISO 717-2	Réduction des bruits d'impacts	Pose collée	ΔL _w = 6 dB
			Sur une sous-couche Flex Pro	ΔL _w = 10 dB
Chauffage par le sol		Compatible avec tous les systèmes de chauffage au sol standards noyés dans une chape béton. Compatibilité possible avec certains films chauffants et autres alternatives. La température maximum de contact doit être ≤ 27°C. Voir les instructions de pose spécifiques.		

ENVIRONNEMENT, SECURITE & SANTE

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-09272
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1:2004-10	Pas d'ajout de formaldéhyde pendant	E1 (≤ 0,124 mg/m ³)	< Limite de détection
COVT à 28 jours	ISO 16000 part 9-6	Exigence AgBB après 28 jours	<1000 µg / m ³	OK
Classe de réaction au feu	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Résistance thermique	EN 12667:2001-01	Sans sous-couche		0,01 m ² KW
Antistatique	EN 1815:2016-09		≤ 2 kV	OK
Résistance à la glissance	EN 13893:2002-11		µ ≥ 0,30	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R9 - R10
Contenu	Métaux lourds plomb / cadmium			NON présent
Substances dangereuses	Substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques classe 1A et 1B (liste de candidats)			NON présent
REACH	Regulation (EC)			Conforme
Contenu recyclé	Seulement le matériau recyclé INTERNE utilisé			≥ 20%



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentée en risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



CERTIFIED BY
SCS Global Services



EN 14041:2004 / AC:2006
Heterogeneous PVC Floorcoverings
ISO 10582:2018

EN 14041:2004 / AC:2006
Heterogeneous PVC Floorcoverings
ISO 10582:2018