



















SILENCE

INFORMATIONS TECHNIQUES

Construction : Revêtement en vinyle tissé, norme de produit EN 1307. Bolon.com pour des informations actualisées

Inclus dans la norme EN 1307		Classification d'usage		ISO 10874	33 pour usage commercial intense
		Poids	Rouleaux Dalles Dalles ISI*	ISO 8543	2,9 kg/m ² 3,9 kg/m ² 4,1 kg/m ²
		Épaisseur	Rouleaux Dalles Dalles ISI*	ISO 1765	2,5 mm 3,0 mm 5,0 mm
		Dimension rouleau	Largeur Longueur	EN 426	2000 mm 25 m
		Dimension dalle	Dalles Dalles ISI*	EN 994	500 x 500 mm. 20 unités/boîte, 5 m ² 500 x 500 mm. 12 unités/boîte, 3 m ²
		Dimension de planche	Dalles Dalles ISI*	EN 994	667 x 222 mm. 27 unités/boîte, 4 m ² 667 x 222 mm. 27 unités/boîte, 4 m ²
		Chaise avec roulettes		EN 985	Utilisation continue
		Électricité statique		EN 1815***	Satisfait
		Chauffage au sol		ISO 8302	Adapté au chauffage au sol
		Indice de réduction aux bruits de choc**	Rouleaux Dalles Dalles ISI*	EN ISO 10140	12 dB 14 dB 17 dB
		Coefficient d'absorption acoustique**		EN ISO 354	0,05
		Résistance U.V.**		EN ISO 105-B02	8
		Stabilité dimensionnelle	Rouleaux Dalles Dalles ISI*	ISO 2551 EN 986 EN 986	Satisfait Satisfait Satisfait
	Essais supplémentaires		Anti-glisse		DIN 51130
		Frottement		EN 13893	> 0,3
		Glissance		EN 13036-4	94-95
		Résistance au feu		EN 13501-1	B _{fl} -s1
		Flux radiant critique		ASTM E 648	Classe 1
	Densité de fumée	Rouleaux Dalles Dalles ISI*	ASTM E 662	< 450 < 450 < 450	

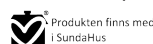
CSTB

U3P2 E1/2 C1 12_14-1692_V1

Certifications



Revêtement de sol Bolon est recyclable



* Indice de Réduction aux Bruits de Choc
** Valeur type
*** EN 1815 remplace ISO 6356
Certains modèles de collections sont protégés