

GRAPHIC

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	ISO 8543	3,0 kg/m ² 4,0 kg/m ²
	Épaisseur	Rouleaux Dalles	ISO 1765	2,3 mm 2,9 mm
	Dimension rouleau	Largeur Longueur	EN 426	2000 mm 25 m
	Dimension dalle		EN 994	500 x 500 mm. 20 unités/boîte, 5 m ²
	Dimension de planche		EN 994	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	EN ISO 10140	9 dB 10 dB
	Coefficient d'absorption acoustique*		EN ISO 354	0,05
	Résistance U.V.*		EN ISO 105-B02	8
	Stabilité dimensionnelle	Rouleaux Dalles	ISO 2551 EN 986	Satisfait Satisfait

Essais supplémentaires

	Anti-glisse		DIN 51130	R9
	Frottement		EN 13893	> 0,3
	Glissance		EN 13036-4	88-93
	Résistance au feu		EN 13501-1	B _{fl} -s1
	Flux radiant critique		ASTM E 648	Classe 1
	Densité de fumée		ASTM E 662	< 450

CSTB

U3sP3 E1/2 C1 AT 12_15-1698_V1

Certifications



* Valeur type

** EN 1815 remplace ISO 6356

Certains modèles de collections sont protégés