













NOW

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	32 pour usage commercial moyen
		Poids	Rouleaux Dalles	ISO 8543	2,8 kg/m ² 3,8 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
		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*		EN ISO 10140	13 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	R10
		Frottement		EN 13893	> 0,3
		Glissance		EN 13036-4	97-101
		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

U3P2 E1/2 C1 12_14-1691_V1

Certifications



* Valeur type

** EN 1815 remplace ISO 6356

Certains modèles de collections sont protégés