














FLOW

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