

INFORMATIONS TECHNIQUES



AVANTAGES : BOLON est lavable  lessivable  brossable 

BOLON



Rouleaux et dalles		
COLLECTION	BKB	
Classification :	CSTB	U3 P2 E1/2 C1
Classe d'usage :	 EN 685	32 Commercial général
Garantie :	Garantie fabricant BOLON : 10 ans	
Poids :	 ISO 8543	rouleaux : 2,8 kg/m ² dalles : 3,8 kg/m ²
Épaisseur :	 ISO 1765	rouleaux : 2,4 mm dalles : 2,9 mm
Largeur des rouleaux :	 EN 426	2000 mm
Longueur des rouleaux :	 EN 426	25 m
Dimension des dalles :	 EN 994	500 x 500 mm. 20 pièces par boîte / 5 m ²
Chaises avec roulettes :	 EN 985	Pour une utilisation en continu
Électricité statique :	 ISO 1815**	Conforme aux exigences
Chauffage au sol (résistance thermique) :	 ISO 8302	Convient à un chauffage au sol
Indice de réduction aux bruits de chocs ΔL_W :	 EN ISO 10140	13 dB*
Coefficient d'absorption acoustique α_W	 EN ISO 354	0,05*
Résistance UV :	 EN ISO 150-B02	8*
Stabilité dimensionnelle :	 ISO 2551 EN 986	Conforme aux exigences
Résistance au feu :	 EN 13501-1 ASTM E 648 ASTM E 662	B _i -s1 Classe 1 < 450
Antiglisse :	 DIN 51130 EN 13893	R9 > 0,3
Certification CE :	 EN 14041	N° 0402-CPD-419001
Certification Floor Score :	SCSEC-10.2-2007	rouleaux : SCS-FS-02007 dalles : SCS-FS-02240



* Valeur usine

** ISO 1815 remplace ISO 6356

Les dessins de certaines collections sont protégés.

COMPOSITION : 98 % Vinyl, 1 % Polyester, 1 % Fibre de verre.
Suppression des phtalates DINP et DIPP

CHOIX DES COULEURS : le choix des couleurs et des motifs influe sur l'entretien des sols. Pour les locaux à trafic intense, les entrées, les escaliers, les espaces de bureaux, de circulation, magasins, restaurants, préférer un coloris chiné plutôt qu'un coloris uni, très clair ou très foncé.

SIÈGE SOCIAL ARTÉPY Espace Entreprises Mâcon / Loché – 117 rue Pouilly-Vinzelles – 71000 Mâcon
Tél. : + 33 (0)3 85 29 11 74 – Fax : + 33 (0)3 85 34 63 28 - www.artepy.fr – contact@artepy.fr

SHOW-ROOM PARIS : "L'ATELIER ARTÉPY" - 274 rue Saint-Honoré - 75001 Paris
Tél. 01 42 60 86 86 - showroomparis@artepy.fr



Janvier 2019