

## DORIA A COLLER

Revêtement de sol en PVC hétérogène, en PVC à base de plastifiants bio et sans phtalates, disponible en lames et en dalles basé sur une photo impression avec une couche d'usure transparente et un traitement polyuréthane appliqué en usine, conçu pour les chantiers avec trafic semi intense.

Caractéristiques	Norme	Unité	DORIA A COLLER
Type de revêtement	EN ISO 10582		hétérogène, en PVC
Traitement de surface			
Poids total	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	4290 ✓
Exigences de classement	EN ISO 10874		 23  33  42**
Exigences de classement QB UPEC 757/348-003.1_00/22	QB 30		U3 P3 E2 C2 ✓
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	2,5 ✓
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,55 ✓
Conditionnement dalles	EN ISO 24342	mm	8 @ 457,2 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup> ✓
Conditionnement lames	EN ISO 24342	mm	24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup> 18 @ 152,4 x 1219,2 = 3,34 m <sup>2</sup> 15 @ 184,2 x 1219,2 = 3,37 m <sup>2</sup> ✓
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0,25 *** ✓
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1 **** ✓
Tenue à la lumière	ISO 105-B02	degré	≥ 6 ✓
Classement feu	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Amélioration aux bruits d'impact	EN ISO 10140-3	dB	2
Conductivité thermique	EN 12524	W/(m·K)	0,25
Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	≤ 2, antistatic
Résistance aux substances chimiques	EN ISO 26987		*
Teneur en agent liant	EN ISO 10582		type I ✓
Résistance aux sièges à roulettes	ISO 4918		oui, type H, EN 12529 ✓ oui, type W, EN 12529
Appropriation au chauffage par le sol	EN 1264-2		approprié, max. 27 °C
Émissions de COV	Indoor Air Comfort GOLD AgBB COV test		Eurofins produit certifié très faibles émissions
CE	EN 14041		   



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

\* Résistance dépend de la concentration et de la durée du contact. Veuillez nous contacter en cas de contact intense avec des huiles, des graisses, des acides, des lessives ou d'autres substances chimiques.

\*\* Éviter l'utilisation de lourdes charges roulantes.

\*\*\* ≤ 0,1 Valeur d'essai typique de la production actuelle

\*\*\*\* ≤ 0,05 Valeur d'essai typique de la production actuelle

✓ Conforme aux normes QB UPEC