

westbond® flex

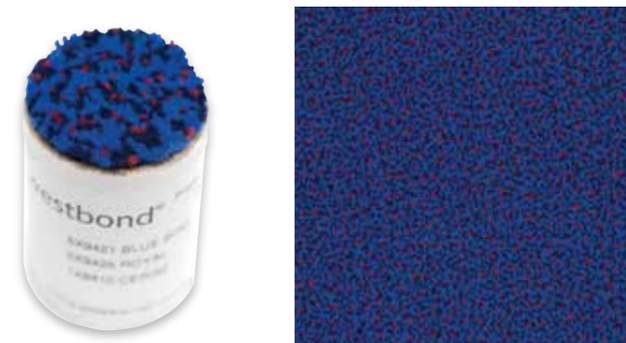
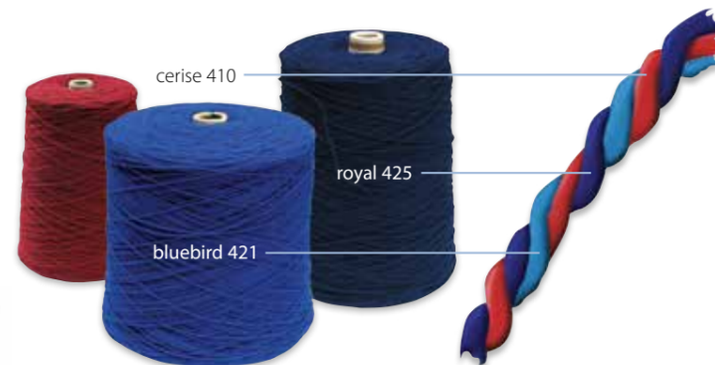
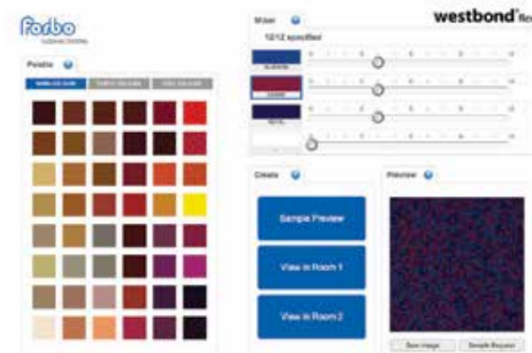
Les dalles textiles Westbond Flex sont la solution idéale pour ceux qui recherchent un sol vraiment original. En mêlant les nuances de la collection Westbond Colour ou en imaginant un coloris personnalisé, vous pouvez créer simplement votre moquette Westbond Flex sur mesure.

Vous recevrez, dans un délai de deux jours ouvrables, un prototype de principe pour vous aider à visualiser le rendu final de votre dalle.



Comment créer un design Westbond Flex unique

Pour créer votre propre design Westbond Flex, choisissez simplement deux à quatre coloris et rendez-vous sur le site : www.forbo-flooring.fr/flexcreator. Vous pourrez alors créer votre dalle Westbond Flex et nous envoyer votre design. Dans les deux jours ouvrables suivants, vous recevrez un prototype de principe pour vous aider à visualiser le rendu de votre revêtement.



Prototype de principe

Westbond Flex NF92111 | geysir

L'exemple ci-dessus se compose de trois fibres unies, combinées pour créer le design Flex choisi. Un prototype de principe est ensuite fabriqué pour vous aider à visualiser le rendu final de votre dalle personnalisée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

Westbond FR satisfait aux exigences de la norme EN 1307

	Épaisseur totale		10 mm ± 10%
	Usage	EN 1307	Classe 33
	Dimension des dalles		50 cm x 50 cm
	Quantités minimales de commande		Gamme sur stock : 3,5 m ² (1 boîte) Gamme standard et couleurs personnalisées : 250 m ²
	Indices de solidité des couleurs :		
	À la lumière	EN ISO 105-B02	> 4
	À l'eau de mer	BS EN ISO-E02	4-5
	Matériau du velours		Laine britannique teintée à 80 % / 10 % polyamide / 10 % polyester
	Méthode/type de fabrication		Dalles textiles Nappage en "1"
	Envers		PVC ignifuge
	Masse surfacique totale	ISO 8543	3,600 gram/m ²
	Épaisseur du velours	ISO 1766	7,5 mm + 0 mm / -0,5 mm
	Poids de pose du velours	ISO 8543	1,500 g/m ²
	Masse volumique du velours	ISO 8543	0,168 g/cm ³
	Efficacité acoustique au bruit de choc	ISO 10140-3	28 dB
	Stabilité dimensionnelle	ISO 2551	< 0,2 %
	Classe de confort	EN 1307	LC5
	Méthode de pose		Monolithique
	Tous les produits Westbond FR satisfont aux exigences de la norme EN 14041		
	Résistance au glissement	EN 13893	DS
	Charge électrostatique personnelle	EN 10965 & EN1815	1 x 10 ⁹ Ω : Antistatique. Accumulation de charges électrostatiques < 2,0 kV
	Réaction au feu / Fumée / Toxicité	Procédure d'essai au feu IMO - code 2010 - parties 2 et 5	Respecte les normes établies par les procédures d'essai au feu de l'IMO applicables aux navires en mer

Le produit final est susceptible de varier par rapport à l'échantillon, dans la limite des tolérances commerciales. Caractéristiques de fabrication sujettes aux tolérances normales du secteur. Forbo se réserve le droit d'améliorer les caractéristiques de ses produits sans préavis. À l'exception des erreurs ou omissions.



Certificat IMO n° 164.117/EC0338/53106