



7802 DISTRICT

6,6 Nylon 6,6

Les solides liaisons chimiques qui se trouvent dans le nylon 6,6 procurent d'excellents avantages en matière de conservation de la texture, une résistance supérieure aux taches et des propriétés de résistance à la chaleur. Cette fibre offre une performance à long terme et protège la beauté de votre plancher même dans les environnements les plus difficiles.



Performance de l'endos

Les carreaux de tapis Kraus sont fabriqués pour offrir une stabilité dimensionnelle et ils ne se délaminent pas de la fibre de face et ne se démailleront pas au bord. Notre garantie de rendement de l'endos assure que l'endos de ce produit ne rétrécira pas, qu'il ne s'étendra pas, ne creusera pas et ne bombera pas, ce qui offre une facilité d'installation et une longévité au produit.



ASTM E648 Class I

Ce produit a été soumis à la méthode de test du flux de rayonnement critique pour revêtements de sol avec une source d'énergie de chauffage radiant et respecte les normes définies dans l'ASTM E648.



Garanties à vie

- Application commerciale
- Performance de l'endos



07 | Peppler



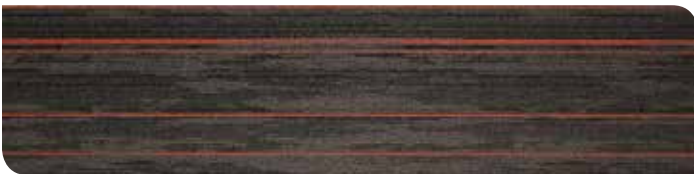
05 | Kaleidoscope



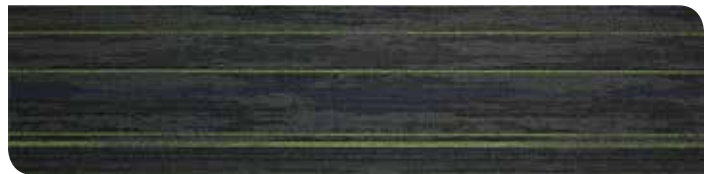
03 | Ironwood



01 | Metro Stone



08 | Lennox



06 | Granite Path



04 | Aztec Temple



02 | Hudson Avenue

spécifications

Fournisseur	Kraus ^{MD}	
Système de fibres	Nylon teint dans la masse 100 % BCF 6,6	
Construction	Boucle spiralee multi hauteurs	
Système d'endos standard	Modulaire FiberCore ^{MC}	
Poids des poils	16 onces/vg ²	550 g/m ²
Hauteur des poils	0,10"/0,20"	2,5 mm/5 mm
Jauge	5/64	50,4 rangées/10 cm
Points au pouce	9,0 p.p.p.	35,4 points/10 cm
Densité	4 950	7,14 kilotex/cm ²
Résistance aux taches	8,0 (selon la méthode AATCC 175 minimum)	
Test de qualité de l'air CRI/CCI	Green Label Plus	GLP 2116
Propriétés écologiques	Admissible à tout programme de recyclage	
Production d'électricité statique	3,0 kV ou moins (AATCC 134)	
Inflammabilité	ASTM E648 – Classe I (encollage direct) ASTM D2859 – réussi Densité de fumée ASTM E662 - < 450 (avec flamme)	
Résistance de la couleur à la lumière	5,0 (AATCC 175)	

Dimension modulaire (la x lo)	9,8" x 39,4"	25 cm x 100 cm
Emballage	20 carreaux/boîte	5,98 vg ² /boîte
	55 lb/boîte	28 boîtes/palette
Adhésif recommandé	Kraus Adhésif haut de gamme Premium Adhesive ^{MC} KPA-301	
Méthode d'installation	Pierre de taille, Herringbone, monolithique et brique	
Garantie à vie (voir les détails dans le texte complet)	Application commerciale Performance de l'endos	

Les caractéristiques naturelles des motifs géométriques ou linéaires des carreaux de tapis peuvent causer des lignes foncées dédoublées ou des lignes pâles dédoublées au joint et, jusqu'à un certain point, une distorsion du motif ou un biais. Cela n'est pas un défaut de fabrication. Ces caractéristiques doivent toujours être prises en compte quand on choisit la méthode d'installation d'un tapis modulaire. Bien que certains styles soient offerts en formats modulaire et grande largeur, ils n'ont pas de correspondance exacte car les appareils servant à la fabrication des deux sont entièrement différents. Les couleurs de l'image du produit peuvent varier en raison des procédés d'impression et des réglages de l'écran. Pour vous assurer que l'installation respecte les exigences des fabricants, veuillez noter que l'adhésif haut de gamme de Kraus est celui qui est recommandé et exigé pour ce produit. S'il n'est pas utilisé, cela risque d'annuler les réclamations liées à la garantie. Consultez les instructions d'installation pour connaître tous les détails. Allez à krausflooring.com pour obtenir les plus récentes spécifications.

E&OE.

1605