



INTENTION CCW 145 CHEVRON

DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de produit /	Sol vinyle / Click SPC LVT
Construction	
Code article / Code EAN	LTCCW2505-145 / 7393969303859
Style	Chevron
Largeur x Longueur x	145 x 665,4 x 6 mm
Épaisseur	
Poids par paquet	13,89 kg
Surface par paquet / par palette	1,351 m ² / 97,272 m ²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensional stability	EN ISO 23999	< 0.15 % (80 °C/6 h)
Slip resistance	EN 13893	DS
Scratch resistance	EN16094	MSR-A1
Impact sound reduction	EN ISO 10140	19 dB



INFORMATIONS

Joint d'assemblage	Uniclic®
Pose	Flottante
Chauffage au sol	Oui
Couche d'usure épaisseur	0,7 mm
LRV / LRV Std1 / LRV Std2	20 / 1.5 / 3
Garantie	30 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réaction au feu	EN13501-1	Bfl-s1
Residual indentation	EN ISO 24343-1	<0.15 mm

Descriptions et photos

Les échantillons, les images, ainsi que les descriptions et spécifications des produits de la brochure, ont pour seul but de vous donner une idée approximative des éléments contenus dans celui-ci. Ils n'ont aucune force contractuelle et ne doivent être considérés qu'à des fins d'illustration. Nous ne pouvons garantir que l'affichage de votre écran ou encore que la qualité de l'impression, reflètent fidèlement la teinte de la référence sélectionnée. En effet votre produit peut différer légèrement des images de cette documentation.

Autres produits dans cette collection



Vision - Click 6 mm Sensation
Chevron



Illusion - Click 6 mm Sensation
Chevron



Fusion - Click 6 mm Sensation
Chevron



Perception - Click 6 mm
Sensation Chevron



Intention - Click 6 mm Sensation
Chevron



Intention - Click 6 mm Sensation
Bâton rompu



Illusion - Click 6 mm Sensation
Bâton rompu



Vision - Click 6 mm Sensation
Bâton rompu



Fusion - Click 6 mm Sensation
Bâton rompu



Perception - Click 6 mm
Sensation Bâton rompu



Intention - Click 6 mm Sensation
Planche



Illusion - Click 6 mm Sensation
Planche



Vision - Click 6 mm Sensation
Planche



Perception - Click 6 mm
Sensation Planche



Fusion - Click 6 mm Sensation
Planche