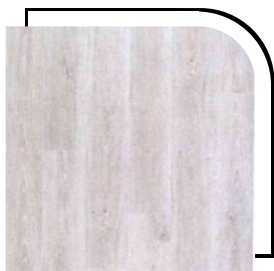


# Fenêtre 38

## SOL STRATIFIÉ LOCFLOOR BASIC LCF259 CHÊNE AUTHENTIQUE CENDRÉ MAT - 7x192x1261 mm



Réf. QUICK STEP : LCF259

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le sol stratifié Locfloor Basic de Quick Step est décliné en six teintes. Il trouve sa place dans toutes les pièces non humides de l'habitat résidentiel, ainsi qu'en environnement commercial normal (petit commerce ou salle d'exposition).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	1.261 m
Largeur	192 mm
Épaisseur	7
Poids	16.615 kg/paquet
Matière	Chêne
Teinte	Authentique cendré
Type de produit	Sol stratifié
Gamme	LocFloor Basic
Série	LocFloor Basic
Compatibilité pièce humide	Oui
Classe d'usage collectif	31
Finition (mat, lappato, poli...)	Mat
Code douane SH8	39181010
Type de bois	Stratifié
Essence des bois	Douglas
Enlèvement	Oui
Livraison	Oui

### D.O.P (DÉCLARATION OF PERFORMANCE)

"En application du Règlement des Produits de Construction, la déclaration des performances (DoP) est un document établi par le fabricant, qui y décrit les performances de son produit ainsi que son usage prévu. Pour tout complément : <http://www.rpcnet.fr>".



## DIMENSIONS

### FORMAT

Longueur	1261 mm
Largeur	192 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	10
m <sup>2</sup> par paquet	2,421
Chanfreins	-
Epaisseur	7,0 mm
Rainure/languette	Uniclic

## CARANTIE D'USINE

	METHODE	PARAMETRES	VALEURS
Classe d'usage	EN 13329		Classe 21-22-23/31-32
CE	EN 14041		
Garantie	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	15 ANS
	Usage commercial	Voir conditions de garantie	5 ANS

## DONNÉES GÉNÉRALES (SELON EN 13329)

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS
Résistance à l'usure	EN 13329		≥ 4000 cycles	≥ 4000 cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC4	AC4
Résistance aux chocs	EN 13329	Petite balle	≥ 12 N	≥ 12 N
		Grosse balle	≥ 750mm	≥ 750mm
Résistance aux rayures	EN 438-2, 25		Charge ≥ 3N	Charge ≥ 3N
Effet d'une chaise à roulettes	ISO 4918 (avec sous-couche)	Type W (EN 12529)	25000 cycles	Pas de changement
Gonflement	ISO 24336	Après immersion 24h à 20°C	≤ 18%	≤ 18%
Résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	F10,2 côté long	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F <sub>s</sub> 0,2 côté court	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax côté court		≥ 2 kN/m
Effet du déplacement d'un pied de meuble	EN 424		Aucun dégât visible en cas de test avec un pied de meuble de type 0	Aucun dégât visible
Résistance aux taches	EN 438	Groupe 1,2 Groupe 3	Classe 5 Classe 4	Classe 5 Classe 4
Tenue à la lumière	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 Procédure B - Cycle 5	Echelle de gris	Classe ≥ 4	Classe 4

## ENVIRONNEMENT, SANTÉ & SÉCURITÉ

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Réaction au Feu	EN 13501-1	Classe		Cfl-s1
Résistance thermique	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W		0,051 m <sup>2</sup> K/W
Résistance à la glissance	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30



EN 14041:2004/A1:2006  
Laminat floor coverings EN 13329:2004-01