

ESSENTIEL Click30

LAMES ET DALLES VINYLES DECORATIVES

Rénovation
facile et
économique

COLLECTION

ESSENTIEL CLICK 30

CONTEMPORARY OAK
19,05 x 121,1 cm



NATURAL 36010 002

MODERN OAK
19,05 x 121,1 cm



CLASSICAL 36010 004



WHITE 36010 012

ENGLISH OAK
19,05 x 121,1 cm



NATURAL 36010 011

SCANDINAVIAN OAK
19,05 x 121,1 cm



DARK BEIGE 36010 013



MEDIUM GREY 36010 006

BRUSHED PINE
19,05 x 121,1 cm



NATURAL 36010 008



WHITE 36010 010



GREY 36010 007

COMPOSITE
32,38 x 60,1 cm



BLACK 36007 000



COOL GREY 36007 001

INSPIRATIONS ESSENTIEL CLICK 30



MODERN OAK CLASSICAL - 36010004



SCANDINAVIAN OAK MEDIUM GREY - 36010006



ENGLISH OAK NATURAL - 36010011



BRUSHED PINE NATURAL - 36010008



SCANDINAVIAN OAK MEDIUM GREY - 36010006



MODERN OAK CLASSICAL - 36010004



SCANDINAVIAN OAK DARK BEIGE - 36010013

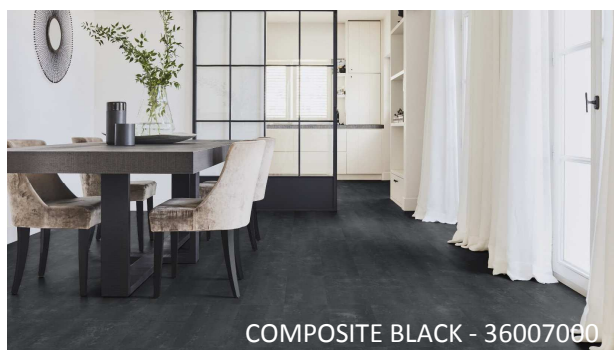


BRUSHED PINE WHITE - 36010010

INSPIRATIONS ESSENTIEL CLICK 30



CONTEMPORARY OAK NATURAL - 36007002



COMPOSITE BLACK - 36007000



COMPOSITE COOL GREY - 36007001



MODERN OAK WHITE - 36010012



COMPOSITE BLACK - 36007000



COMPOSITE BLACK - 36007000



COMPOSITE COOL GREY - 36007001



MODERN OAK WHITE - 36010012

FICHE TECHNIQUE

ESSENTIEL CLICK 30

FICHE TECHNIQUE	STANDARD	LVT CLICK 30
Classification		
Marquage CE		EN 14041
Classification	EN 10582	Revêtement de sol résilient hétérogène compact
Classification Domestique	EN ISO 10874	23/31
Classification couche d'usure	EN ISO 10582	Type I
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Traitement de surface		Topcoat PU
Epaisseur totale	EN ISO 24346	4,5 mm
Epaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	0,30 mm
Poids total	EN ISO 23997	8kg/m ²
Système d'installation		Click
Système de Click		2G/1PFD
PERFORMANCES MARQUAGE CE		
Numéro DoP		0197-0054-DOP-2019-03
Résistance au glissement	EN 13893	$\mu \geq 0,30$
Reaction au feu	EN 13501-1	Bfl-s1 posé librement sur du béton
Résistance thermique	EN ISO 10456	0.04 m ² K/W
Propriétés électriques	EN 1081	$> 10^9$ Ohm
PERFORMANCES TECHNIQUES		
Réduction du bruit d'impact	NF EN ISO 717 / 2	$\Delta L_w = 3$ Db
Propriétés électriques	EN 1815	< 2 kV on concrete
Résistance au glissement	DIN 51130	R9
Chaise à roulettes	ISO 4918	Pas de dommage
Pied de meuble	EN 424	Pas de dommage
Poinçonnage statique	EN ISO 24343-1	$\leq 0,10$ mm
Résistance chimique	EN ISO 26987	Non affecté (0)
Chauffage par le sol		Convenable- máx. 27 °C
Résistance résultant de la chaleur	EN ISO 23999	≤ 1 mm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	$\leq 0,10$ %
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES		
Phthalate		100% sans phtalate
Total VOC émis après 28 jours	ISO 16000-9	$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$ *
DIMENSIONS		
Dalles		60,1x32,38cm = 9/box = 1,75m ² /box
Lames		121,1 x 19,05cm = 7/box = 1,61m ² /box
Nombre de design disponibles		

* 100x dessous de la norme standard européenne