



Delicate Oak Natural 24722 002



Retro Black & White 24723 004

## iD Essential 30 / iD Essential Click 30

DONNÉES TECHNIQUES	NORMES	iD ESSENTIAL 30	TARKOMFORT SELF-ADHESIVE	iD ESSENTIAL CLICK 30	AVEC TARKOMFORT PREMIUM
<b>CERTIFICATION</b>					
Classification	NF EN ISO 10582	PVC Hétérogène Compact	—	PVC Hétérogène Compact	—
	NF EN ISO 10874	23 - 31	—	23 - 31	—
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10582	Type I	—	Type I	—
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>					
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,00 mm	1,80 mm	4,00 mm	1,00 mm
Poids total	NF EN ISO 23997	3400 g/m <sup>2</sup>	60 g/m <sup>2</sup>	7400 g/m <sup>2</sup>	100 g/m <sup>2</sup>
Couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,30 mm	—	0,30 mm	—
Traitement de surface (PUR)		Oui - TopClean™	—	Oui - TopClean™	—
Longueur x largeur	NF EN ISO 24341	—	6,5 x 1 m	—	15 x 1 m
Format / Conditionnement	NF EN ISO 24342	22,9 x 121,9cm 12 lames pour 3,34 m <sup>2</sup>	—	18,3 x 122 cm 9 lames pour 2,009 m <sup>2</sup>	—
		31 x 60,3 cm 18 dalles pour 3,34 m <sup>2</sup>	—	31 x 60,3 cm 9 dalles pour 1,682 m <sup>2</sup>	—
<b>PERFORMANCES MARQUAGE CE (EN 14041)</b>					
Déclaration de performance	EN 14041	0132-0064-DOP-2016-04	—	0131-0058-DOP-2015-03	—
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1 pose collée A2fl ou A1fl sur béton	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Rapport de classement	EN 13501-1	—	—	RA13-0130	2017/039-1
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV (sur ciment)	—	< 2 kV (sur ciment)	—
Résistance transversale	NF EN 1081	> 10 <sup>10</sup> Ω	—	> 10 <sup>10</sup> Ω	—
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,07 m <sup>2</sup> K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W	0,03 m <sup>2</sup> K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ ≥ 0,3 (classe DS)	—	μ ≥ 0,3 (classe DS)	—
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>					
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	—	< 0,20 mm	—
Efficacité acoustique	NF EN ISO 717-2	—	ΔL <sub>w</sub> = 12 dB	—	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB
Glissance <sup>(1)</sup>	DIN 51130	R9	—	R9	—
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6/8	—	≥ 6/8	—
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	≤ 0,25 %	—	≤ 0,10 %	—
Apte au sol chauffant		Oui	Oui	Oui	Oui
<b>PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES</b>					
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m <sup>3</sup>	—	≤ 100 µg/m <sup>3</sup>	—
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté	—	Non détecté	—

Informations susceptibles d'être modifiées (édition 01/20)

<sup>(1)</sup>La résistance à la glissance des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux.

D'après la norme européenne N°3015/2011 sur le marquage CE, les déclarations de performances (Dop) sont disponibles sur notre site internet [www.professionnels.tarkett.fr](http://www.professionnels.tarkett.fr)



### Information

Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons  
1, Terrasse Bellini - Tour Initiale - TSA 94200 - 92919 Paris la Défense Cedex  
Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00 - e-mail : [infodoc@tarkett.com](mailto:infodoc@tarkett.com)

[www.professionnels.tarkett.fr](http://www.professionnels.tarkett.fr)



LAMES ET DALLES  
VINYLES DÉCORATIVES

100%  
sans phtalates

LAME

DALLE

Imprimé sur du papier et carton 100 % recyclés - ♻️ recyclable

iD Essential 30 / iD Essential Click 30 - 260001 0022 - 01/20



iD Essential 30  
iD Essential Click 30

# iD Essential 30 iD Essential Click 30

LAMES ET DALLES VINYLES DÉCORATIVES

Renovation  
facile et  
économique



## iD Essential 30 / iD Essential Click 30 SOUS-COUCHE CONFORT ACOUSTIQUE



### TARKOMFORT SELF-ADHESIVE

Sous-couche acoustique pour LVT à coller

#### DESCRIPTION

Sous-couche acoustique auto-adhésive. Améliore la performances acoustiques de la LVT (pose collée).

Caractéristiques principales:

- Isolation acoustique jusqu'à 12 dB avec iD Essential 30.
- 90% de matériaux naturels, sans plastifiant ni matériaux lourds.
- Mise en oeuvre immédiatement après installation.
- Résistance au poinçonnement statique : < 0,20mm.

Type de supports & applications:

- Applications résidentielles et commerciales légères.
- Béton, sols existants durs.

Sols compatibles:

- LVT collée (lame ou dalle).

#### INSTALLATION

- Le sol doit être plan, propre, sain, sec et solide.
- Poser la sous-couche sur le support
- Enlever progressivement le film protecteur
- Poser le revêtement à 90° de la sous-couche. Pas besoin de colle grâce à son système auto-adhésif.
- Pas d'immobilisation des espaces.
- Non recommandé derrière les baies vitrées.



### TARKOMFORT PREMIUM

Sous-couche acoustique pour LVT à cliquer

#### DESCRIPTION

Caractéristiques principales:

- Efficacité acoustique 19 dB avec iD Essential Click 30.
- Épaisseur minimale, idéale pour les rénovations.
- Rapide et facile à installer : Rouleaux de 1m facile à manipuler et léger.
- Facile à retirer grâce à sa pose libre.

Type de supports & applications:

- Applications résidentielles et ERP.
- Chape, surface en béton, planchers.
- Compatible avec sol chauffant.

Sols compatibles:

- LVT à cliquer

#### INSTALLATION

- Le sol doit être plan, propre, sain, sec et solide.
- Poser la sous-couche sur le support
- Revêtement de sol pose libre parallèle à la sous-couche. Pas de colle nécessaire.
- Pas d'immobilisation des espaces.



# iD Essential 30



**IDÉAL RÉNOVATION**  
Sols amiantés



**ÉCONOMIQUE**



**BIEN-ÊTRE**  
Qualité de l'air A+  
Technologie sans phtalate



**GARANTIE 10 ans**  
en usage professionnel



GARANTIE 10 ANS  
Conditions sur demande auprès d'Infodoc

IR - Indice de Réflexion lumineuse

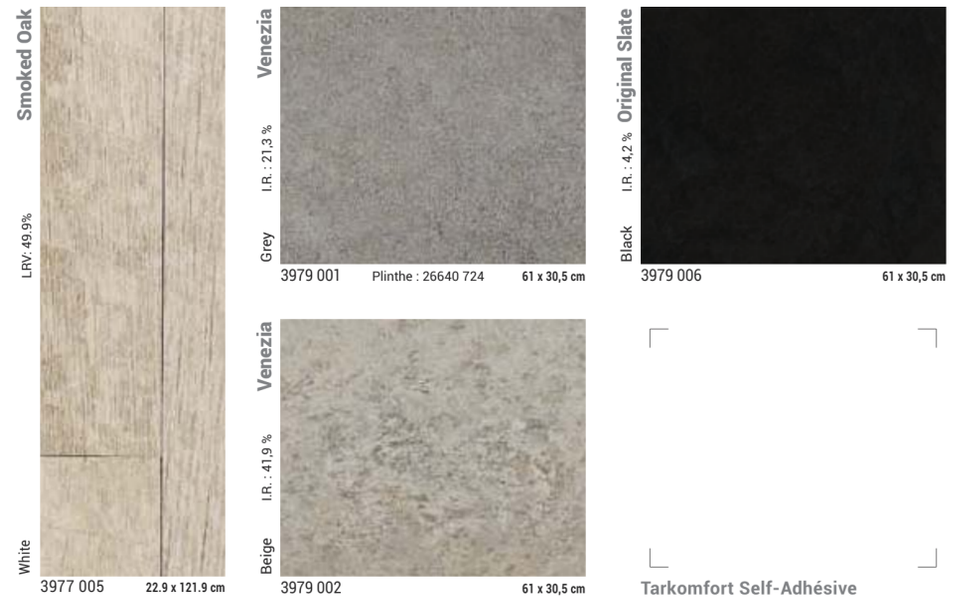
Service Information, Documentation, Échantillons  
www.professionnels.tarkett.fr - e-mail : infodoc@tarkett.com



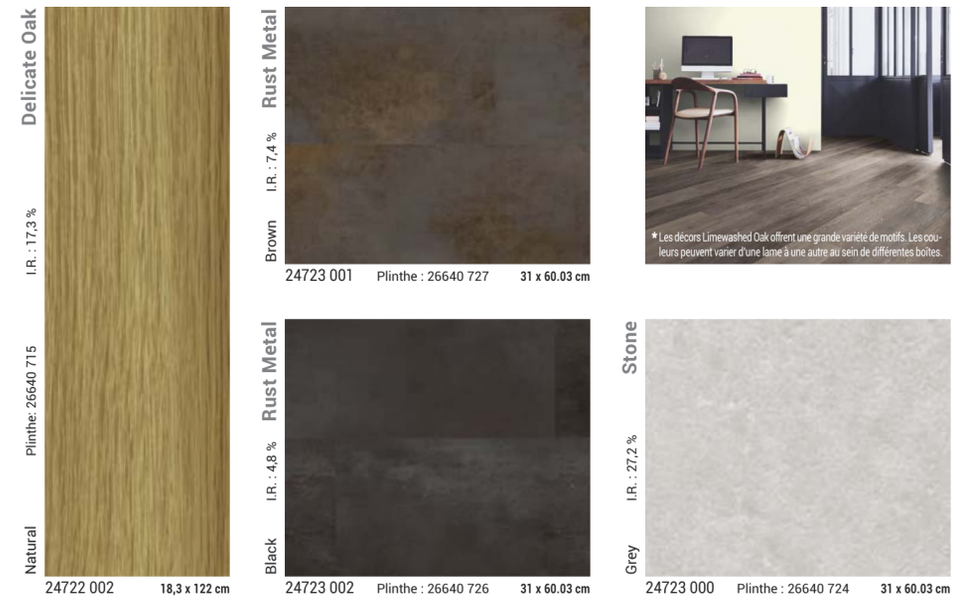
# iD Essential Click 30



\*Les décors Limewashed Oak offrent une grande variété de motifs. Les couleurs peuvent varier d'une lame à une autre au sein de différentes boîtes.



Tarkomfort Self-Adhésive



## ACCESSOIRES

TARKOMFORT PREMIUM

24992 030

Rouleau de 15m x 1m

PLINTHES

Rouleau de 15m x 1m

Disponible dans tous les coloris  
Dimensions : 10 x 60 x 2020 mm / 10 pièces/boîte