

# iD Click Ultimate 55-70

DONNÉES TECHNIQUES	NORMES	iD CLICK ULTIMATE 70	iD CLICK ULTIMATE 55
<b>CERTIFICATION</b>			
Classification européenne	NF EN ISO 10582	PVC Hétérogène Compact	PVC Hétérogène Compact
	NF EN ISO 10874	Résidentiel : 23 - Commercial : 34 - Industriel : 43	Résidentiel : 23 - Commercial : 33 - Industriel : 42
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10582	Type I	Type I
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	6,5 mm	6,5 mm
Poids total	NF EN ISO 23997	11,3 kg/m <sup>2</sup>	11,3 kg/m <sup>2</sup>
Couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,70 mm	0,55 mm
Chanfreins		Oui 4 Chanfreins	Oui 4 Chanfreins
Grainage au registre		Oui, sur les références PLUS	Oui, sur les références PLUS
Traitement de surface (PUR)		Oui - PUR Ultimate	Oui - PUR Ultimate
Format	NF EN ISO 24342 Lames	17,6 x 121,3 cm, 6 lames/boîte = 1,28 m <sup>2</sup>	17,6 x 121,3 cm, 6 lames/boîte = 1,28 m <sup>2</sup>
	NF EN ISO 24342 Dalles	30 x 60 cm, 7 dalles/boîte = 1,26 m <sup>2</sup>	30 x 60 cm, 7 dalles/boîte = 1,26 m <sup>2</sup>
<b>PERFORMANCES MARQUAGE CE (EN 14041)</b>			
Déclaration de performance	NF EN 14041	0132-0070-DoP-2018-01	0132-0070-DoP-2018-01
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> s1	B <sub>fl</sub> s1
Charges électrostatiques	NF EN 1815	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,05 m <sup>2</sup> K/W	0,05 m <sup>2</sup> K/W
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>			
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	Valeur moyenne mesurée : 0,05% Valeur requise : ≤ 0.15%	Valeur moyenne mesurée : 0,05% Valeur requise : ≤ 0.15%
Efficacité acoustique	NF EN ISO 717 / 2	ΔL <sub>w</sub> 19 dB	ΔL <sub>w</sub> 19 dB
Réduction phonique	EN ISO 31-074	Classe C (L <sub>n,e,w</sub> < 85 dB)	Classe C (L <sub>n,e,w</sub> < 85 dB)
Glissance	DIN 51130	R9/R10 selon grainage	R9/R10 selon grainage
Test du pied de meuble	NF EN 424	Pas de dommage	Pas de dommage
Test de la chaise à roulettes	ISO 4918 - EN 425	Pas de dommage	Pas de dommage
Incurvation après exposition à la chaleur	NF EN ISO 23999	≤ 1 mm	≤ 1 mm
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Indentation résiduelle	NF EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
Résistance chimique	NF EN ISO 26987	Très bon	
Apte au sol chauffant		Compatible - max. 27 °C	Compatible - max. 27 °C
Adhésion de la couche d'usure	NF EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm
<b>PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES</b>			
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m <sup>3</sup>	≤ 100 µg/m <sup>3</sup>

Les informations peuvent être susceptibles d'être modifiées (02/19).

Conformément à la norme européenne n°305/2011 marquage CE, les déclarations de performance sont disponibles sur le site internet [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)

Se référer aux instructions d'installation, d'entretien et de maintenance du produit.



Produit sous licence i4f  
<https://i4f-patents.com>



## 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)