

# iD Click Ultimate 55-70 & 55-70<sup>PLUS</sup>

## FICHE TECHNIQUE

DONNEES TECHNIQUES	Normes	iD Click Ultimate 70	iD Click Ultimate 55	iD Click Ultimate 70 <sup>PLUS</sup>	iD Click Ultimate 55 <sup>PLUS</sup>
Type de revêtement de sol	EN ISO 10582	PVC Hétérogène Compact	PVC Hétérogène Compact	PVC Hétérogène Compact	PVC Hétérogène Compact
Classification européenne	EN ISO 10874	23 - 34 - 43*	23 - 33 - 42*	23 - 34	23 - 33
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>					
Epaisseur totale	EN ISO 24346	6,50 mm	6,50 mm	6,50 mm	6,50 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,70 mm	0,55 mm	0,70 mm	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	11,30 kg/m <sup>2</sup>	11,40 kg/m <sup>2</sup>	11,30 kg/m <sup>2</sup>	11,40 kg/m <sup>2</sup>
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Type I	Type I	Type I	Type I
Fomats	EN ISO 24342 Lames	-	-	176 x 1213 cm, 6 lames/boîte = 1,28 m <sup>2</sup>	176 x 1213 cm, 6 lames/boîtes = 1,28 m <sup>2</sup>
		20,05 x 120,00 cm, 5 lames/boîtes= 1,20 m <sup>2</sup>	20,05 x 20,00 cm, 5 lames/boîtes= 1,20 m <sup>2</sup>	-	-
		24,30x150,00 cm, 3 lames/boîtes= 1,09 m <sup>2</sup>	24,30 x 150,00 cm, 3 lames/boîtes= 1,09 m <sup>2</sup>	-	-
	EN ISO 24342 Dalles	48,00 x 96,00 cm, 3 dalles/boîtes= 1,38 m <sup>2</sup>	48,00 x 96,00 cm, 3 dalles/boîtes= 1,38 m <sup>2</sup>	-	-
		48,00 x 48,00 cm, 5 dalles/boîtes= 1,15 m <sup>2</sup>	48,00 x 48,00 cm, 5 dalles/boîtes= 1,15 m <sup>2</sup>	-	-
		24,30 x 48,60 cm, 11 dalles/boîtes = 1,30 m <sup>2</sup>	24,30 x 48,60 cm, 11 dalles/boîtes = 1,30 m <sup>2</sup>	-	-
Traitement de surface (PUR)		Oui - PUR Ultimate	Oui - PUR Ultimate	Oui - PUR Ultimate	Oui - PUR Ultimate
Chanfreins		Oui	Oui	Oui	Oui
Grainage au Registre (EIR)		Non	Non	Oui sur les références PLUS	Oui sur les références PLUS
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>					
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	Valeur moyenne mesurée: 0.05% Valeur requise: ≤ 0.15%	Valeur moyenne mesurée: 0.05% Valeur requise: ≤ 0.15%	Valeur moyenne mesurée: 0.05% Valeur requise: ≤ 0.15%	Valeur moyenne mesurée: 0.05% Valeur requise: ≤ 0.15%
Curv après exposition à la chaleur	EN ISO 23999	≤ 1 mm	≤ 1 mm	≤ 1 mm	≤ 1 mm
Réaction au feu	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
Indentation résiduelle	EN ISO 24343-1	Valeur moyenne mesurée: 0,02 mm Valeur requise: ≤ 0,10 mm	Valeur moyenne mesurée: 0,02 mm Valeur requise: ≤ 0,10 mm	Valeur moyenne mesurée: 0,02 mm Valeur requise: ≤ 0,10 mm	Valeur moyenne mesurée: 0,02 mm Valeur requise: ≤ 0,10 mm
Test du pied de meuble	EN 424	Pas de dommage	Pas de dommage	Pas de dommage	Pas de dommage
Test de la chaise à roulette	ISO 4918 - EN 425	Pas de dommage	Pas de dommage	Pas de dommage	Pas de dommage
Efficacité acoustique	NF EN ISO 717 / 2	ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dB	ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dB	ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dB	ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dB
Réduction phonique	NF S31-074	Class C (L <sub>ne,w</sub> < 85 dB)	Class C (L <sub>ne,w</sub> < 85 dB)	Class C (L <sub>ne,w</sub> < 85 dB)	Class C (L <sub>ne,w</sub> < 85 dB)
Résistance thermique	EN ISO 10456	0,05 m <sup>2</sup> K/W	0,05 m <sup>2</sup> K/W	0,05 m <sup>2</sup> K/W	0,05 m <sup>2</sup> K/W
Solidité lumière	EN ISO 105-B02 (méthode 3a)	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Résistance chimique	EN ISO 26987	Très bonne	Très bonne	Très bonne	Très bonne
Glissance	DIN 51130 EN 13893	R9 μ ≥ 0,30	R9 μ ≥ 0,30	R9/R10 selon grainage μ ≥ 0,30	R9/R10 selon grainage μ ≥ 0,30
Adhésion de la couche d'usure	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm
Apte au sol chauffant		Compatible- max. 27 °C	Compatible- max. 27 °C	Compatible- max. 27 °C	Compatible- max. 27 °C
<b>PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES</b>					
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	≤ 10μg/m <sup>3</sup>	≤ 10μg/m <sup>3</sup>	≤ 100μg/m <sup>3</sup>	≤ 100μg/m <sup>3</sup>
Recyclable		100%	100%	100%	100%
Plastifiant		Sans phtalate	Sans phtalate	Sans phtalate	Sans phtalate
<b>GARANTIE</b>					
Garantie commerciale		10 ans	10 ans	10 ans	10 ans
<b>Marquage CE</b>					
DoP		0197-0052-DOP-2019-03	0197-0053-DOP-2019-03	0132-0070-DoP-2018-01	0132-0070-DoP-2018-01

\*Valable uniquement pour les références équipées d'une sous-couche acoustique. Les informations sont susceptibles d'être modifiées (07/19).

Conformément à la norme européenne N° 305/2011 marquage CE, les déclarations de performances 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. Contactez Tarkett au lien indiqué pour obtenir ces instructions.



Produced under license from I4F  
<https://i4f-patents.com>



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CUSTOMS TARIF: 4820 5000 00