



U3P3E2C2



## iD Inspiration 55 & 55 Plus

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	iD Inspiration 55 & 55 Plus
<b>CLASSIFICATION</b>		
Classification	NF EN ISO 10582	Sols PVC Hétérogènes Compacts
Classement UPEC		U3P3E2C2
Certificat UPEC	NF 189	307-081.1
Classification	NF EN ISO 10874	33-42
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>		
Largeur x longueur (cm)	NF EN ISO 24342 Lames	16,66 x 100 cm, 22 lames/boite = 3,67 m <sup>2</sup>
		12,5 x 122 cm, 24 lames/boite = 3,66 m <sup>2</sup>
		20 x 122 cm, 15 lames/boite = 3,66 m <sup>2</sup>
		25 x 122 cm, 12 lames/boite = 3,66 m <sup>2</sup>
		25 x 150 cm, 10 lames/boite = 3,75 m <sup>2</sup>
		25 x 150 cm, 10 lames/boite = 3,75 m <sup>2</sup>
NF EN ISO 24342 Dalles	25 x 50 cm, 30 dalles/boite = 3,75 m <sup>2</sup>	
	50 x 50 cm, 15 dalles/boite = 3,75 m <sup>2</sup>	
	50 x 100 cm, 7 dalles/boite = 3,50 m <sup>2</sup>	
	100 x 100 cm, 3 dalles/boite = 3 m <sup>2</sup>	
Epaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,5
Couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,55
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10582	Type I
Poids total (kg/m <sup>2</sup> )	NF EN ISO 23997	4
Chanfreins		Oui - 4 chanfreins
Traitement de surface		Oui - TopClean XP
<b>PERFORMANCES</b>		
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur requise : ≤ 0,05 mm
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> s1
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,05 m <sup>2</sup> K/W - (apte au sol chauffant, max 27°C)
Charges électrostatiques	NF EN 1815	≤ 2,0 kV - Antistatique
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ ≥ 0,30
Efficacité acoustique	NF EN ISO 717-2	ΔL <sub>w</sub> 2 dB
Sonorité à la marche	NF S31-074	Classe C (L <sub>n,e,w</sub> < 85 dB)
Glissance	DIN 51130	R9 / R10 selon grainage au registre
Test du pied de meuble	NF EN 424	Pas de dommage
Test de la chaise à roulettes	NF ISO 4918 - EN 425	Pas de dommage
Incurvation après exposition à la chaleur	NF EN ISO 23999	≤ 2 mm
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	Valeur requise : ≤ 0,10 %
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Résistance chimique	NF EN ISO 26987	Très bon
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 10 μg/m <sup>3</sup>

### DOMAINES D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahiers CSTB 3782 (10/17)

### MISE EN ŒUVRE

La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 pour les supports neufs et du cahier 3635 du CSTB pour les sols existants. Le support doit être plan, propre, sain, sec et lisse. Le revêtement doit être acclimaté dans les pièces où la pose sera réalisée au minimum 24H avant. La température du support et de l'atmosphère doit être ≥ 12°C. Mélange préalable des dalles et/ou lames pour les répartir. Pose en bord à bord à joint vif. Respecter le sens des poses pour les dalles carrées. La pose terminée, prévoir un second marouflage à l'aide d'un marouffeur à rouleaux.

Pour plus de précisions, reportez-vous au guide de pose sur le site internet Tarkett France.

### ENTRETIEN

Le traitement TopClean XP réalisé en fabrication facilite l'élimination des tâches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et ne nécessite pas l'application d'une émulsion.

Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement.

Évitez les piétements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.



Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 11/2018)



\* 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)

Déclaration des performances :

[https://professionnels.tarkett.fr/fr\\_FR/](https://professionnels.tarkett.fr/fr_FR/)

