

Robust 55-70

FICHE TECHNIQUE

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

*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

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 TARIFF: 4820 5000 00