



SoluDal Retail Max



Dalle de revêtement de sol hétérogène en PVC, à usage industriel élevé de classe 34/43.

Accepte la circulation d'un transpalette électrique transportant une palette de 1T.

Pose libre par emboîtement avec queue d'aronde (consulter notre service technique).

Les dalles doivent être acclimatées aux conditions ambiantes 48 h avant la pose.

Spécification Technique	Norme	SoluDal Retail Max
Dimension totale	EN ISO 24342	668 x 668 mm par dalle
Dimension utile	EN ISO 24342	640 x 640 mm soit 0,41 m ² /dalle
Poids/m ²	EN ISO 23997	10kg ± 10%
Dureté de l'envers	EN ISO 868	92 ± 3 Shore A
Matière		PVC
Épaisseur totale	EN ISO 24346	7 mm ± 10%
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	2mm
Traitement PUR		Oui
Épaisseur couche d'usure		2mm
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Type I
Chaise à roulettes	EN ISO 4918	Aucun désordre
Poinçonnement	EN ISO 24343-1	0,04 mm (norme ≤ 0,10 mm)
Classement Feu	EN 13501-1	B _{fl} -S1
Résistance à la glissance Résistance au glissement	EN 13893 DIN 51130	DS (>0,30°) R9
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Bonne
Résistance thermique	EN 12664	0,047 m ² .K/W
Solidité des coloris	EN ISO 105-B02	≥ 6
Flexibilité	EN ISO 24344	Aucun désordre
Stabilité dimensionnelle (Après exposition à la chaleur)	EN ISO 23999	≤ 0,25 %
Chauffage par le sol		Convient (max. 27°C)