

**Dalle de revêtement de sol homogène en PVC, à usage industriel lourd, de classe 42/43.**

**Accepte une circulation de chariot élévateur transportant une charge de 3000kgs.**

**Pose libre (consulter notre service technique).**

**Les dalles doivent être acclimatées aux conditions ambiantes 72 h avant la pose.**

Spécification Technique	Norme	SoluDal RSE 10
Dimension totale		510,5 x 510,5 mm par dalle
Dimension utile		496,5 x 496,5 mm
Poids (+/-10%)		3,1kg
Dureté backing	ISO868	92±3 Shore A
Matière		PVC
Epaisseur	BS EN 428	10 mm
Epaisseur couche d'usure		10 mm
Domaine d'utilisation	EN ISO 10581 et 10582	42 - 43
Chaise à roulettes	EN ISO 425	Bonne
Poinçonnement	EN ISO 24343-1	<0,1 mm
Classement Feu	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -S1
Résistance aux bactéries	EN ISO 846	Conforme
Anti Slip, Glissance	BS EN 13893 DIN 51130	R10
Résistance Chimique	EN ISO 26987	Bonne
Résistance à la lumière (Tenue des couleurs Standard)	EN 20105-A02	> 5 (sans dommage)
Stabilité dimensionnelle (Après exposition à la chaleur)	EN ISO 23999	≤ 0,4%
Résistance à la pression	EN ISO 604-1	540kg/cm <sup>2</sup>
Propriétés électrostatiques	EN 1815	< 2000 V