

# SWEDEN

DRYBACK- GLUE DOWN

## PRODUCT INFORMATION

Total Thickness (mm)	2.0mm
Underlayment	No
Wear Layer (mm)	0.3mm/12mil
CE Certification	YES
Utilization Class	
Coating	PU Coating
Finish	BP surface
Bevelled	Micro - Bevel
Click	No
Fiberglass	No

## PACK INFORMATION

Plank Size	7.36"x48.31" (187x 1227mm)
Plank per Box	16
Sqft per Box	39.52sqft (3.6715m <sup>2</sup> )
Pallet	85boxes

## CERTIFICATE



## TECHNICAL INFORMATION

Density	1900kg/m <sup>3</sup>	
Dimensional Stability	0.10%	ISO 23999/EN434
Abrasion Group	Class T	EN 660-2
Castor Chair Resistance	No Damage	EN 425
Squareness & Straightness	s400mm :s0.25mm	ISO24342
	e400mm :e0.35mm	
	s0.01 in	ASTM F2055
Residual indentation	s0.1mm	EN433
	s8%	ASTM F1914
Impact Sound Insulation	6Bp	ISO10140-3
Light Fastness	e6	ISO13893
Slip Resistance	R9	DI N51130
Chemical Resistance	ND (NOT DEFECTS)	ASTM F925
Thermal Resistance	ND	ISO 8302
Curling after exposure to heat	s2mm	ISO 23999
Fire Resistance	Bfl-s1	EN13501
Flexibility	Passed	ISO 24344
	Passed	ASTM F137
Stain Resistance	Passed	ISO 26987
Underfloor heating suitability	Suitable	EN 12524
Formaldehyde group	EO	EN 717-1
Water Resistance	100%	
Burning cigarette test	No visible change	EN 1399:1997 Method B
Migration of Certain Elements	Not Detected	"EN71-3:1994 +
		A 1 :2000 + AC: 2002 "
CPSIA section 108 - Phthalates	Not Detected	CPSC- CH- C1001-09.3

# SWEDEN

## PLANCHE DE VINYLE COLLÉ AU SOL

### INFORMATION PRODUIT

Épaisseur totale(mm)	2.0mm
Sous-couche	Non
Couche d'usure (mm)	0.3mm/12mil
Certification CE	OUI
Classe d'utilisation	
Enrobage	Revêtement PU
Finition	Surface Bp
Biseauté	Micro - Biseauté
Clique	Non
Fibre de verre	Non

### INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

Taille de la planche	7.36"x48.31" (187x 1227mm)
Planche par boîte	16
Sqft par boîte	39.52sqft (3.6715m <sup>2</sup> )
Palette	85 boîtes

### CERTIFICAT



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Densité	1900kg/m <sup>3</sup>	
Stabilité dimensionnelle	0.10%	ISO 23999/EN434
Groupe Abrasion	Classe T	EN 660-2
Résistance chaise à roulettes	Pas de dommage	EN 425
L'équerrage & la rectitude	s400mm :s0.25mm e400mm :e0.35mm	ISO24342
	s0.01 in	ASTM F2055
Indentation résiduelle	s0.1mm	EN433
	s8%	ASTM F1914
Insonorisation	6Bp	ISO10140-3
Solidité à la lumière	e6	ISO13893
Résistance au glissement	R9	DI N51130
Résistance chimique	ND (PAS DÉFAUTS)	ASTM F925
Résistance thermique	ND	ISO 8302
Boucler après chauffage	s2mm	ISO 23999
Résistance au feu	Bfl-s1	EN13501
Flexibilité	Passé	ISO 24344
	Passé	ASTM F137
Résistance aux taches	Passé	ISO 26987
Aptitude au chauffage	Adapté	EN 12524
Groupe formaldéhyde	E0	EN 717-1
Résistance à l'eau	100%	
Test de cigarette allumée	Pas de changement visible	EN 1399:1997 Method B
Migration de certains éléments	Non-déecté	"EN71-3:1994 + A 1 :2000 + AC: 2002 "
CPSIA section 108 - Phthalates	Non-déecté	CPSC- CH- C1001-09.3