





















# Rigid FLOORS — DRYBACK

by lalegno 

## FICHE TECHNIQUE Dryback 2.5 mm

	STANDARD	RÉSULTAT
<b>Dimensions et caractéristiques</b>		
 TAILLE	EN ISO 24342	Planche: 184 x 1219 mm
 ÉPAISSEUR	EN ISO 24346	2.5 mm
 COUCHE D'USURE	EN ISO 24340	0.55 mm
INSTALLATION		Dryback - glue down
TRAITEMENT DE SURFACE		Revêtement PU+ protégé par de l'oxyde d'aluminium (anti-rayures) et technologie anti-tâches.
<b>Caractéristiques techniques - CE EN 14041</b>		
 CHANFREINS	MICRO	4 Côtés
 MASSE	ISO 23997	3.55 kg/m <sup>2</sup>
STANDARDS	EN ISO 10582	
 CLASSIFICATION	EN 685 / EN ISO 10874 - Commercial EN 685 / EN ISO 10874 - Domestique	33: Commercial intensif 23: Domestique intensif
 RÉACTION AU FEU	EN 13501-1	Bfl-S1
 RÉSISTANCE AUX TACHES	EN 438-2	Passe
 RÉSISTANCE UV	EN ISO 105-B02	≥ 6
 STABILITÉ DIMENSIONNELLE	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0.15 %
CURLING RÉSISTANT À LA CHALEUR	ISO 23999	≤ 1.5 mm
 COMPORTEMENT ÉLECTRIQUE	EN 1815	Passe
 INDENTATION RÉSIDUELLE	ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
 CHAISE À ROULETTE	ISO 4918	Passe
 RÉSISTANCE THERMIQUE	EN 12667	0.02 (m <sup>2</sup> K/W)
 RÉSISTANCE À LA GLISSANCE*	EN 13893 / DIN 51130	DS R9
RÉSISTANCE À L'USURE	EN 660-2 / EN 649	Classe T
 RÉSISTANCE À L'IMPACT	EN 13329	Passe
 CHAUFFAGE AU SOL	Approprié systèmes de chauffage standard planchers en ciment	Ne convient pas pour chauffer des films électriques
<b>Substances dangereuses</b>		
 ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR	Règlements français/belge/allemand	Passe
 ÉMISSION FORMALDÉHYDE	EN 717-1	E1
REACH		Respectueux de REACH
 PCP	EN 12673	Passe

\*La résistance au glissement est mesurée sur le produit à sa sortie d'usine. La résistance au glissement peut être affectée par la contamination de la surface, l'utilisation et la façon dont le produit est entretenu.  
info@rigidfloors.be - www.rigidfloors.be