






















Rigid FLOORS — DRYBACK

TECHNISCHE FICHE Dryback 2.5 mm

by lalegno 

	STANDAARD	RESULTAAT
Afmetingen en basic data		
 AFMETINGEN	EN ISO 24342	Plank: 184 x 1219 mm
 DIKTE	EN ISO 24346	2.5 mm
 SLIJTLAAG	EN ISO 24340	0.55 mm
INSTALLATIE		Dryback - glue down
OPPERVLAKTEBEHANDELING		PU coating + beschermd door aluminiumoxide (anti-kras) en vlekbestendige technologie.
Technische data - CE EN 14041		
 BEVELS	MICRO	4 Zijdes
 MASSA	ISO 23997	3.55 kg/m ²
STANDAARD	EN ISO 10582	
 CLASSIFICATIE	EN 685 / EN ISO 10874 - Commercieel	33: Commercieel zwaar
 CLASSIFICATIE	EN 685 / EN ISO 10874 - Huishoudelijk	23: Huishoudelijk zwaar
 BRANDWERENDHEID	EN 13501-1	Bfl-S1
 VLEKBESTENDIGHEID	EN 438-2	OK
 UV-BESTENDIGHEID	EN ISO 105-B02	≥ 6
 DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0.15 %
 ELEKTRISCHE NEIGING	EN 1815	OK
 RESTINDRUK	ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
 BUREAUSTOEL TEST	ISO 4918	OK
 THERMISCHE WEERSTAND	EN 12667	0.02 (m ² k/W)
 SLIPWEERSTAND*	EN 13893 / DIN 51130	DS R9
SLIJTWEERSTAND	EN 660-2 / EN 649	KLASSE T
 IMPACTWEERSTAND	EN 13329	OK
 VLOERVERWARMING	Geschikt voor STANDAARD systemen in cementvloeren.	Niet geschikt voor het verwarmen van elektrische films.
Gevaarlijke stoffen		
 VOC EMISSIE	Franse/Belgische/Duitse regelgeving	OK
 FORMALDEHYDE EMISSIE	EN 717-1	E1
REACH		Voldoet aan norm
 PCP	EN 12673	OK

*SLIPWEERSTAND wordt gemeten op het product af fabriek. De SLIPWEERSTAND kan worden beïnvloed door vervuiling van het oppervlak, het gebruik en het onderhoud van het product.

info@rigidfloors.be - www.rigidfloors.be

Rigid
— FLOORS
by lalegno 