

Alucork Base de parquet flotante

Datos técnicos

Densidad 200 Kg/m³

Formato en rollos

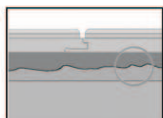
Conductividad Térmica:	Valor indicativo	0,050 W/(m·K)
Acústica Impacto: UNE EN ISO 717-2		ΔLW (dB) 20
Comportamiento en suelo calefacción radiante		Sólo en calefacción suelo radiante de agua
Clasificación al fuego:		Euroclase E no emite humos tóxicos
Densidad:		200 Kg/m ³
Composición:	- Aislamiento	2 mm. granulado de corcho natural ligante de poliuretano (MDI) 2% en volumen
	- Barrera de vapor	25 + 12 micras PE 76 micras papel tratado Kraft 10 micras Aluminio
Comportamiento compresión: ASTM F-104		F5 (supera)



STOP-HUMEDAD
BARRERA DE VAPOR MULTI-CAPA



Alucork bajo suelo flotante



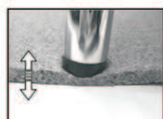
Corrector de irregularidades del pavimento



Proporciona estabilidad al pavimento instalado



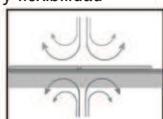
Aislamiento acústico del ruido de pisadas



Gran capacidad de recuperación dimensional y flexibilidad



Producto natural, ecológico y sostenible



Gran capacidad de recuperación dimensional y flexibilidad



VENTAJAS DE LA BASE DE CORCHO BAJO EL PARQUET

SU MAYOR DENSIDAD (200Kg/M3) DA GRAN ESTABILIDAD AL PARQUET APORTANDO:

- MÁS SILENCIO. EL PARQUET NO SE MUEVE AL CAMINAR ENCIMA
- EL SISTEMA DE UNIÓN CON CLICK DEL PARQUET NO SE DETERIORA
- EVITA LA SEPARACIÓN Y DETERIORO DE LAS JUNTAS DEL PARQUET



¿QUE PASA SI LA DENSIDAD DE LA BASE ES BAJA?

ALGUNAS BASES DE PARQUET DE MENOR DENSIDAD NO SOPORTAN EL PESO CON LAS SIGUIENTES CONSECUENCIAS:

- MÁS RUIDO. EL PARQUET SE MUEVE AL CAMINAR GENTE POR ENCIMA
- LA UNIÓN CLICK DEL PARQUET SE DETERIORA CON EL MOVIMIENTO
- CON EL TIEMPO LA BASE DE PARQUET SE COMPRIME, DEJANDO DE AISLAR PERMANENTEMENTE