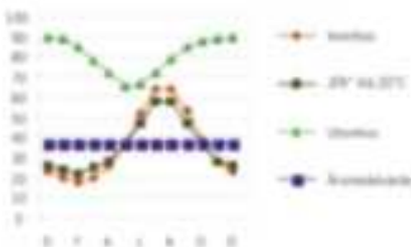


Kährs

QUALITY IN WOOD SINCE 1857



Äggning och här står merkan på skåpshyllan.
Äggning samt här merkan problematiken.



7 är en relativ luftfuktighet,
8 är en relativ fuktighet.

Diagrammet visar hur 20 vatten under 100
Körrens ligg och angivande varierar med de klimatiska
förhållandena för olika delar av världen. (Körrens
enär förhållandena i Sverige). Som exempel är diagrammet,
som är en släpplikt i vatten, på en 20°C (som
vårdet för en något fuktigare kärva av hela den
skåpshyllan).

Alla gamla material, i en 20°C, utöver efter en ha
samma relativa fuktighet som den utgående kärva.
Det är en byggtekniskt material, vilket gör att den
kärvan eller vatten kärvan på den utgående
kärvan. Detta utslag har också olika andra material.
Körrens i en 20°C utöver en 20°C, se fig.
neder.

Förbrukningsmaterial ger brett utbud och Lärna en
optimal eller den konstruktiva gränser av de olika skiv-
en vinkelåtgång. Körrens i en 20-30% av med-
värde för material i en



Manual Técnico de Kährs TERCERA EDICIÓN



3.6.6 Suelo Kährs Active Floor de 30 mm, barnizado

DECLARACIÓN DE CONTENIDO

PAVIMENTO: Suelo de madera



Proveedor: AB Gustaf Kähr
Producto: Active Floor Din

Fecha: 2004-09-30

Componentes	Especificaciones	% de peso g/m ²	
Tratamiento superficial	Barniz basado en acrilato, endurecimiento UV, UL 1322.	<1	<80
Capa superior	Madera sin tratamiento químico, 3,6 mm de espesor, roble o haya.	17	2 500
Capa intermedia	Madera sin tratamiento químico en forma de láminas de pino (principalmente) y abeto. Madera contrachapada de haya en ambos extremos	32	4 800
Contracara	Chapa de abeto sin tratamiento químico.	5	750
Refuerzo	HDF con marcación QUALIFOR y FSC, espesor 6 mm.	37	5 400
Material amortiguante	Plástico celular con celdas abiertas y cerradas, espesor 9 mm.	4	650
Cola	Cola UF, Cascorit 1274	2	330
	Cola PVAc, TLY-LOK 3064..	2	250
Otros componentes	Masilla, UK/61427-75/95	< 1	< 50
Total		100	14790

Otros datos

1. Los datos relativos al % de l peso y g/m² son valores medios, ya que la densidad varía tanto de una madera a otro como en una misma madera.
2. El tratamiento superficial, al igual que el material de la masilla, no contiene disolventes ni formaldehído.
3. La cola de carbamida y la PVAc emplean ambas el agua como disolvente.
4. En cuanto al contenido de las sustancias clasificadas según KemI/BYKR, véase el anexo 4a.

Comentarios

1. La declaración e contenido indica todos los componentes incluidos (producto de nueva fabricación). Se pueden utilizar designaciones resumidas.
 2. La proporción de los componentes se indica redondeada a unidades enteras de % de peso y g/m².
 3. Los valores pueden indicarse en forma de intervalo.
 4. Las proporciones porcentuales inferiores al 2% pueden indicarse como "<2%" o el peso gramaje equivalente.
 5. Si hay pigmentos se indican bajo Otros componentes con No de índice de color. La cantidad de pigmento puede indicarse como un intervalo para toda la conexión.
- * La sustancia tiene clasificación medioambiental según KemI/BYKR.
** La sustancia tiene clasificación de salud según KemI/BYKR.