



DISCOR LA SUREDA-CORK

POL. IND. RECINTE FIRAL

C: ITÀLIA / GRÈCIA

17600 FIGUERES (Girona) SPAIN

TEL:34.972-502.798 / 674.683 FAX: 972-67 22 00

E-MAIL: lasureda@discorgrup.com

Web: www.lasureda-cork.com



CORCHO DECORATIVO

F I C H A T E C N I C A

COMPOSICION PRODUCTO CONSTITUIDO POR GRANULADO DEPURADO DE CORCHO NATURAL QUE SE AGLOMERA CON RESINA EN BASE AGUA LA CUAL ES APTA PARA UTILIDADES EN USO ALIMENTARIO, NO CONTAMINANTE, NO CONTIENE FORMALDEHÍDOS LIBRES, NI ADITIVOS DONANTES DE FORMALDEHÍDOS. NI CLORURO DE VINILO. Cumple Normas EN 12149

SU FABRICACION ES EN BLOQUES COMPACTOS. Y POSTERIORMENTE SE LAMINA EN PLANCHAS. CUANDO ES DEL TIPO COMPUESTO. SE ENCOLA LA LAMINA SUPERIOR. POSTERIORMENTE SE CORTA EN LOSETAS. PUEDE TENER ACABADO NATURAL. O CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE CERA.

APLICACIONES REVESTIMIENTO CON PRESENTACION ESTETICA DECORATIVA DE GRAN ELEGANCIA.
PROPIEDADES AISLAMIENTO TERMICO Y ANTIHUMEDAD EN INTERIORES.
 Resistencia térmica EN 12667...0.04 (m2K)/W Conductividad térmica 0.075 W/ (m.K)
 PROPIEDADES ACUSTICAS DE CORRECCIÓN ISO 354 ...αW 0.10

NORMAS Test según ASTM F104 (F-326016), referentes a materiales de juntas no metálicos.

| Propiedades básicas | | | | Unidades | valores |
|--|--------------|--|--|-----------|---------------------|
| Granulometria Corcho - Cork | | | | m/m | 1 a 4,- |
| Densidad Producto | | | | Kgr / M.3 | 270 a 295 |
| Compresion | | | | F 5 | PASA |
| Recuperacion, mínimo | | | | % | 75 |
| Dureza Superficial | Shore Type A | | | | 45 a 55 |
| Fuerza Tensil | Minimo | | | Mpa | 5 a 8 |
| TEST FLOTACION | | | | | |
| 3 HORAS HIRVIENDO EN AGUA | | | | | BUENA |
| 0,5 HORAS HIRVIENDO EN ACIDO CLORIDRICO AL 35 % | | | | | BUENA |
| 2 HORAS A 100°C +/- 2°C. ASTM ACEITE 1 | | | | | BUENA |
| COMPORTAMIENTO AL FUEGO Norma B2 DIN 4 102 | | | | | Euro clase E |
| NO EMITE HUMOS TOXICOS. Temperatura límite = 130°C | | | | | |

PRESENTACION MEDIDAS DE SUPERFICIE : 600,- x 300,- mm
LOSETAS ESPESORES standart: Se puede suministrar en 3,- y 5,- mm TOLERANCIA ESPESOR = +/- 0,2 mm
 PULIDAS POR 1 CARA

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD



Norma Europea EN 13170

LOS MATERIALES CUMPLEN LAS MEDIDAS Y CALIDADES SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DETALLADAS

Certificado por el Departamento Técnico