

# TAPIZADOS Y LACADOS

## TAPICERÍA VALENCIA

(Los acabados que se muestran pueden tener variación debido al escaneo e impresión en papel)



Tela recubierta en PVC concebida para cumplir con los mas altos requerimientos del mercado moderno de la tapicería técnica para proyectos: construcción, sanitario, transporte, oficina, geriatría, aeropuertos, hoteles, etc... Insertos de aglomerado de 1ª calidad de espesor 19 mm. Acolchado ergonómico de goma-espuma de densidad 25 a 150 kg/m3. Ignifugo M2. Protección antimicrobiana, antibacteriana y antimicótico. Alta resistencia a la abrasión. Resistencia a la transpiración y la saliva humana. Resistencia a la orina y a la sangre. Resistencia a la luz UV. Impermeabilidad. Resistencia a aceites de girasol. Superficie resistente a las manchas. Cumple con la norma UNE EN 71-3 (Seguridad de juguetes). Facil limpieza y mantenimiento: Lavar con agua y jabón neutral suave evitando que el agua penetre en las costuras. Enjuagar con agua limpia. Secar con trapo suave.

VALENCIA  
By **SPRADLING**®  
**PERMABLOK**3®  
PROTECCIÓN AVANZADA DEL VINILO

FLAME RETARDANCY / CLASSEMENT AU FEU / MATERIAL IGNÍFUGO / PERMANENT FLAMMHEMME ANS AUSRÜSTUNG / RITARDANZA AL FUOCO		
<b>E</b> • UNE 23.727-90 1R/M2 • UNE EN 1021/Parte 1 y 2	<b>GB</b> • BS EN 1021/Part 1 and 2	<b>A</b> • ONCRIM B 3825 Gruppe 1, schwerentzündbares Verhalten • ONCRIM B 3800 Teil 1 Quarntmückungsklasse G1-schwerentzündend
<b>F</b> • NF EN 1021/Part 1 & 2 • NF P 92-503/M2	<b>I</b> • UNI EN 1021/Part 1 & 2 • UNI 9175 (1987)- UNI 9175/FA1 (1994) • UNI 9456 (1987)- Classe 1 • UNI 9174 (1987)- UNI 9174/A1 (1996) Classe 2	<b>INTERNATIONAL</b> • IMO A552 (16) Annex 1, 8.2 and 8.3 • (MED) council directive 96/98 EC on marine equipment
<b>D</b> • DIN 4102 B2 • DIN EN 1021/Teil 1/2 • DIN 53 439 • DIN 75 200	<b>EU</b> • EN 1021/ Part 1 and 2 • EN 71-2	<b>USA</b> • MVSS 302 • FAR 25/853
UPON REQUEST / À VOTRE DEMAND / FABRICACIONES ESPECIALES / AUF ANFRAGE / SI PREGA D'INFORMARSI		
<b>F</b> • NF P 92-503/M1	<b>GB</b> • BS 5790 Part 1: Type 2: Grade 3c: 99% • ISO 7617-1:1994 (E) • BS 6852 Part 2: Class 5 • BS 7176	

## LACADO ESTRUCTURA - CARTA "RAL"

(Los acabados que se muestran pueden tener variación debido al escaneo e impresión en papel)



Acabado en pintura, lisas o texturizadas, carta RAL, Polvo epoxy-poliéster libre de plomo y metales pesados, según normativas "REACH", polimerizado en horno a 220°, antiestática, cadena continua ciclo=75 minutos: desengrasado, fosfatado, secado al horno, pintura epoxy-poliéster polvo, fusión, adhesión y secado en horno. Espesor 100-150 micras.

Más acabados de lacado y tapicería **CONSULTAR**. Posibilidad de variación de precio y plazo de entrega.