



## RODAPIE LOFT H

<b>Altura</b>	70 – 90 mm
<b>Longitud x espesor</b>	2400 x 15 mm
<b>Recubrimiento</b>	Papel decorativo impregnado con resinas de protección para aplicaciones verticales
<b>Adhesivo</b>	poliuretano termofusible
<b>Tablero base</b>	MDF H ( para ambiente húmedo ) acorde a la norma UNE-EN 622-5

### CARACTERÍSTICAS SUPERFICIALES:

#### Resistencia superficial a líquidos fríos, 10 minutos (UNE EN 12720):

<i>Ac. Acético 5%</i> .....	≥3
<i>Acetona</i> .....	≥3
<i>Amoniaco al 7%</i> .....	≥3
<i>Café</i> .....	≥3
<i>Alcohol 96%</i> .....	≥3

### ENCOLADO DEL RECUBRIMIENTO AL TABLERO SOPORTE:

#### Ensayo de resistencia frío- calor (1hora -12°C / 1 hora 50°C)

*Tras 3 ciclos* ..... *Sin desencolados*

### ALMACENAJE:

Debe ser almacenada horizontalmente en sitio fresco y seco, en embalaje debidamente cerrado y sin depositar objetos pesados encima. Las condiciones idóneas de almacenaje son entre 18-22°C y 50-60 % H.R.