

## FICHA TÉCNICA DECOFLEX

### DECOFLEX MULTIUSO y PERFIL REMATE DECOFLEX

<b>Espesor del aluminio</b>	140μ
<b>Densidad del butilo</b>	1,7g/m <sup>3</sup>
<b>Ancho del butilo</b>	290mm +/-1mm
<b>Espesor del butilo</b>	1,0 mm +/-1mm
<b>Temperatura de resistencia</b>	-30°C≤T≤+80°C
<b>Temperatura mínima de instalación</b>	+5°C
<b>Flexibilidad</b>	100%

### DECOFLEX VENTILACIÓN

<b>Espesor del aluminio</b>	140μ
<b>Densidad del butilo</b>	1,7 g/m <sup>3</sup>
<b>Ancho del butilo</b>	15 mm-40 mm +/- 1 mm, estándar
<b>Permeabilidad de aire</b>	350 g/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura de resistencia</b>	-30°C≤T≤+80°C
<b>Temperatura mínima de instalación</b>	+5°C

### DECOFLEX VENTILACIÓN AP

<b>Espesor del aluminio</b>	70μ
<b>Densidad del butilo</b>	1,7 g/m <sup>3</sup>
<b>Ancho del butilo</b>	15 mm-40 mm +/- 1 mm, Standard
<b>Permeabilidad de aire</b>	280 g/m <sup>2</sup>
<b>Permeabilidad de agua</b>	5 g/m <sup>2</sup> /24h
<b>Temperatura de resistencia</b>	-30°C≤T≤+80°C
<b>Temperatura mínima de instalación</b>	+5°C