



## CELLO® F800 FR CB-01 • CELLO® F800 FR CB-02

Wit polyester vlies voor geluidsabsorptie en thermische isolatie, afgedicht met een folie.

**CB-01:** PUR-folie zwart, temperatuurbestendige folie: tot +150°C

**CB-02:** PES-folie zwart, temperatuurbestendige folie: tot +185°C

Optie 1: z.B. CB-01 » Bovenzijde en kanten afgedicht

Optie 2: z.B. CB-01/2 » Alle zijden afgedicht

Toepassingen: Overal waar het nodig is om de absorber te beschermen tegen het opnemen van vloeistoffen.



### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>BRANDCLASSIFICERING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Voldoet aan FMVSS 302, DIN 75 200</li> <li>▶ ISO 3795, verbrandingssnelheid &lt; 100 mm/min</li> <li>▶ Voldoet aan ECE-R 118, Bijlage 6, 7 en 8 (≥ 13 mm) (F800 FR CB-01 NK)</li> <li>▶ Voldoet aan ECE-R 118, Bijlage 6, 7 en 8 (≥ 13 mm) (F800 FR CB-02)</li> </ul>
<b>TEMPERATUURBESTENDIGHEID</b>	-40°C tot +150°C
<b>WARMTEGELEIDING PES-VLIES / EN 12667</b>	≤ 0,038 W/(m·K) bij 10°C
<b>VOLUMEWECHT PES-VLIES / DIN EN 29073-1</b>	30 kg/m <sup>3</sup> ± 10%
<b>MAATVERANDERING ONDER INVLOED VAN TEMPERAATUUR</b>	boven 100°C: ca. + 10%
<b>DICHTHEID</b>	▶ Voldoet aan ECE R-118, Bijlage 9 voor brandstoffen en smeermiddelen

### AFMETINGEN

PRODUCT	DIKTES [mm]	DIKTETOLERANTIE / DIN EN ISO 9073-2	GEPREFABRICEEERDE ONDERDELEN
F800 FR CB-01/-02	10, 20, 30, 40, 50, 60, 80	± 10%, bij 10 mm: ± 25%	Exact volgens specificatie / tekening

### VOORDELEN

- ▶ Bestand tegen hoge temperaturen / Hoge brandveiligheid
- ▶ Hoge maatvastheid
- ▶ Goed geluidsabsorptievermogen
- ▶ Olie-, water- en brandstofdicht

### OPTIES

NK: Niet zelfklevend

SK: Zelfklevende uitvoering. Als alle zijden geseald zijn (bijv. CB-02/2), dan zelfklevende strips op de achterkant

### OPMERKING

Panelen moeten rechtop worden opgeslagen

### GELUIDSABSORPTIE IMPEDANTIEBUIS / DIN 10 534-2

