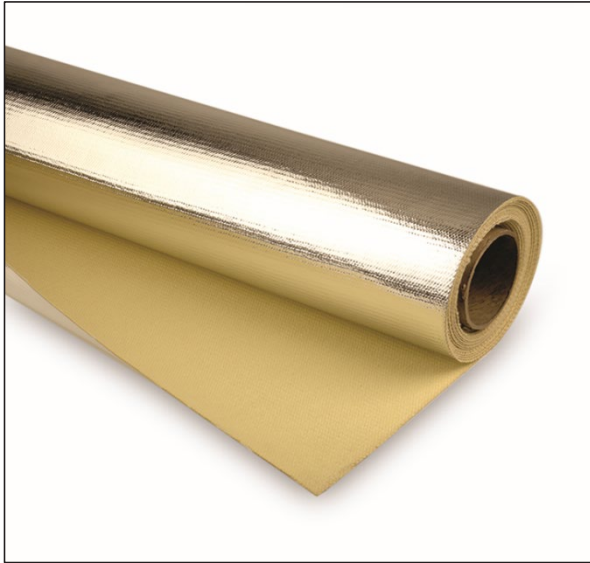


## Високотемпературний захист



### PYREFLECT BLANKET

**Матеріал:** Арамідна тканина, алюмінієва фольга  
**Робоча темп.:** до +343°C  
 (тимчасово можливо +538°C)

Термічне відбиваюче покриття у вигляді рулонів/бухт або коротших листів, призначене для відбивання понад 90% енергії теплового випромінювання. Використовується у випадках, коли випромінюване тепло (інфрачервоне випромінювання) необхідно зупинити та відбити. Стійке до стирання, води та олії. Хороша стійкість до полум'я.

номенклатура	ширина бухти [мм]	граматура [г/м <sup>2</sup> ]	номінальна товщина [мм]	довжина бухти [м]
FQ-PRFB20-1016	1016	678	1,27	100
FQ-PRFB20-1525	1525	678	1,27	100



### PYREFLECT SLEEVE

**Матеріал:** Арамідна тканина, алюмінієва фольга  
**Робоча темп.:** від +343°C  
 (тимчасово можливо +538°C)

Термічне відбивне покриття, виготовлене з тканини PYREFLECT BLANKET, подвійно зшитої до необхідного діаметру. Відбиває понад 90% енергії теплового випромінювання. Використовується у випадках, коли випромінюване тепло (інфрачервоне випромінювання) необхідно зупинити та відбити. Стійке до стирання, води та олії. Хороша стійкість до полум'я.

За запитом доступна у версії VCO з липучкою (velcro) в діапазоні діаметрів від 19 мм до 305 мм. Монтаж на липучці дозволяє легко встановлювати покриття без від'єднання проводів, кабелів або труб.

номенклатура	внутрішній діаметр захисту [мм]	стандартна довжина [м]
FQ-PRF-08	13	до 100
FQ-PRF-12	19	до 100
FQ-PRF-16	25	до 100
FQ-PRF-20	32	до 100
FQ-PRF-24	38	до 100
FQ-PRF-28	44	до 100
FQ-PRF-32	51	до 100

номенклатура	внутрішній діаметр захисту [мм]	стандартна довжина [м]
FQ-PRF-40	64	до 100
FQ-PRF-48	76	до 100
FQ-PRF-56	89	до 100
FQ-PRF-64	102	до 100
FQ-PRF-80	127	до 100
FQ-PRF-82	130	до 100
FQ-PRF-86	136	до 100