

„Jakość to sposób myślenia, który powoduje, że stosujemy i bez przerwy poszukujemy najlepszych rozwiązań.”

Edward Deming



Na zdjęciu: pokrowiec termoizolacyjny SUM Poland odporny na agresywną chemię, wodę, olej i zabrudzenia

Pokrowce termoizolacyjne SUM Poland*:

- ✓ Użytkowane m.in. w PGNiG, ORLEN, LOTOS, PCC Rokita, Organika Sarzyna Ciech, Zakłady Chemiczne Złotniki jako izolacja urządzeń i instalacji technologicznych (zawory i rurociągi, zawory bezpieczeństwa PSV, nalewaki siarki, próbopobieraki, odwierty głowicy, turbiny, kopuły reaktorów chemicznych, zespoły pomp wody złożowej, filtry siatkowe, płynowskazy zbiorników, przerywacze płomienia, podgrzewacze: gazu, glikolu, aminy, wody).
- ✓ Stosowane w temperaturach od -40°C do $+1200^{\circ}\text{C}$.
- ✓ Do wyboru również warianty ognioodporne, antystatyczne do stref EX, z kablami grzejnymi, akustyczne.
- ✓ Chronią instalacje i urządzenia technologiczne przed wpływem czynników środowiskowych.
- ✓ Ograniczają ryzyko dla zdrowia osób pracujących w pobliżu gorących powierzchni.
- ✓ Pozwalają na szybki i beznarzędziowy montaż i demontaż.

*SUM Poland Sp. z o.o. jest niezależnym przedstawicielem SUM Canada Enterprises Ltd, prekursorem i liderem polskiego rynku w zakresie projektowania i produkcji pokrowców termoizolacyjnych wielokrotnego użytku.

SUM Poland Sp. z o.o.
Łódź, ul. Szaniawskiego 5a
Tel.: +48 42 648 80 56 • E-mail: biuro@sumltd.pl
www.sumltd.pl

