

# Pianka montażowa SOUDAL 770 ml z aplikatorem -10°C

InstalGuru



<b>Konsystencja</b>	<b>Stabilna pianka (po utwardzeniu)</b>
<b>System utwardzania</b>	<b>Polimeryzacja z udziałem wilgoci</b>
<b>Temperatura aplikacji</b>	<b>od -10°C do +30°C</b>
<b>Podstawa</b>	<b>poliuretan</b>
<b>Wydajność</b>	<b>ok. 45l/1000ml pianki (zależnie od otoczenia)</b>
<b>Czas przechowywania</b>	<b>18 miesięcy</b>
<b>Miejsce przechowywania</b>	<b>Suche</b>
<b>Czas cięcia</b>	<b>ok. 60 minut</b>
<b>Gęstość względna</b>	<b>&gt; 28 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>Termoizolacyjność</b>	<b><math>\lambda</math> - 0,035 W/m<sup>2</sup>*K (MPA BAU Hannover)</b>
<b>Izolacyjność akustyczna</b>	<b>RST,w = 58 dB</b>
<b>Przyczepność do metali, PVC i drewna</b>	<b>&gt; 70 kPa</b>
<b>Zmiany wymiarów liniowych (grubość)</b>	<b>&lt; 3% po 7 dniach</b>
<b>Naprężenia ściskające (10%)</b>	<b>&gt; 20 kPa</b>
<b>Wytrzymałość na ścinanie</b>	<b>&gt; 30 kPa</b>

<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	<b>&gt; 50 kPa</b>
<b>Temperatura minimalna</b>	<b>-40°C</b>
<b>Temperatura maksymalna</b>	<b>+100°C</b>
<b>Temperatura przechowywania</b>	<b>+ 5°C do + 25°C</b>
<b>Nasiąkliwość wodą</b>	<b>&lt; 1 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Pojemność</b>	<b>770 ml</b>