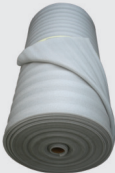





Izolacje pod podłogi

Artykuł	Opis	Wymiary	Aprobata techniczna	Opakowanie
	<p>PIANA 5 mm</p> <p>Doskonała izolacja posadzek, termoizolacja w systemie poddasza użytkowego (razem z wełną mineralną), warstwa separująca w systemie budowy oczek wodnych i zbiorników. Produkt jeszcze nie odkryty, ale bardzo wszechstronny w zastosowaniu (paroizolacja, termoizolacja, izolacja akustyczna).</p>	1,00 x 50	AT/2000-02-0951	sztuka
	<p>PIANA PE</p> <p>Warstwa izolacji termicznej i akustycznej w systemie podłóg laminowanych i drewnianych. Standardowe parametry piany to 3 mm grubości i gęstości 30g/mkw. Powoduje także efekt pływającej podłogi przez co niwelowane są wszelkie nierówności posadzki.</p>	1,00 x 100	AT/2000-02-0951	sztuka
	<p>MATA IZOLACYJNA FOL-PAN</p> <p>Uszlachetniony rodzaj piany PE, do której dołączono warstwę folii LD-PE jako izolator wodochronny. Produkt dzięki temu staje się izolacją przeciwwilgociową, termiczną i akustyczną. Zalecamy pod wszystkie podłogi drewniane i laminowane.</p>	1,00 x 50	AT/2000-02-0951	sztuka
	<p>MATA ALUPAN</p> <p>Produkt przeznaczony jako izolacja pod ogrzewanie podłogowe i paro-termoizolację w systemie poddasza użytkowego. Jest to połączenie folii metalizowanej z pianą PE. Odporność temperaturowa -40°C do +90°C.</p>	1,00 x 25	AT/2000-02-0951	sztuka