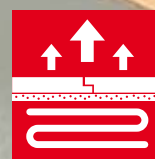


Pro



## WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / PERFORMANCE CHARACTERISTICS

2 mm	39% / ★★★★★	18 dB / ★★★★★	300 kPa / ★★★★★	1,1 mm / ★★	0,011 m <sup>2</sup> K/W / ★	75 m / ★★	Efi	★★★★★

## ZASTOSOWANIE / ПРИМЕНЕНИЕ / APPLICATION

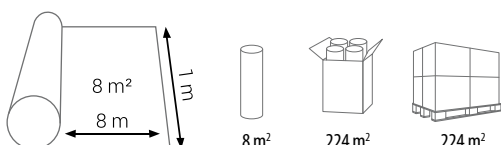
Trwale elastyczny, ciężki podkład pod podłogi laminowane oraz warstwowe zawierający opatentowaną technologię **RWS Barrier®**, opracowany dla osiągnięcia najwyższej wydajności ogrzewania podłogowego. **RWS Barrier®** stanowi przełom technologiczny w zakresie eliminowania odgłosów stukającej podłogi wyznaczając nową, najwyższą klasę poprawy akustycznej. Testy akustyczne zostały przeprowadzone w instytucie EPH GmbH w Dreźnie. **Właściwości:** Przeznaczony do ogrzewania podłogowego, zgodnie z rekomendacją EPLF • Bezkonkurencyjna wartość poprawy akustycznej dzięki technologii **RWS Barrier®** • Wysoka odporność na obciążenia • Zintegrowana warstwę paroizolacyjną • Podlega recyklingowi w 100%, nie zawiera freonów • Przyjazny dla środowiska.

Эластичная, тяжелая подложка под ламинированные и многослойные полы, изготовленная с помощью запатентованной технологии **RWS Barrier®**, созданная, чтобы помочь достичь максимальной эффективности полов с подогревом. **RWS Barrier®** является технологическим прорывом в области снижения уровня шума пола, устанавливая новый, самый высокий класс шумоизоляции. Акустические тесты были проведены в институте Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie (EPH GmbH) в Дрездене. **Характеристики продукта:** запроектирован для достижения максимальной эффективности полов с подогревом, в соответствии с рекомендациями EPLF • Не имеющее равных улучшение шумоизоляции благодаря технологии **RWS Barrier®** • Подложка предназначена для помещений с высокими требованиями к нагрузочному сопротивлению • Содержит интегрированный пароизоляционный слой • Материал подлежит полной переработке, не содержит фреона, не влияет на озоновый слой • Безопасен для окружающей среды

Permanently elastic, heavy underlay with patented **RWS Barrier®** base material, specially developed for heated floors. **RWS Barrier®** base material defines a new standard for the highest walking noise improvement value. All tests were conducted by the EPH GmbH. In addition to laboratory tests, end-user experience was confirmed in real life conditions as RWS performance compared to other premium range underlays on the market. Designed for high-end floor heating efficiency according to EPLF. **Features:** Unrivaled walking sound improvement (RWS) thanks to RWS Barrier® • For highest demands on pressure stability under heavy loaded floors. • Integrated, metalised vapor barrier • 100 % recyclable, FCKW and HFCKW free • Ecologically friendly.



## WYMIARY / РАЗМЕР / DIMENSIONS



NR KAT. / KAT. № / CAT. NO				
602481	2 mm	8 m <sup>2</sup>	224 m <sup>2</sup>	224 m <sup>2</sup>