

## WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / PERFORMANCE CHARACTERISTICS

1 mm	≤40% / ★★★★★	≤18 dB / ★★★★★	≥400kPa / ★★★★★	≥0,5 mm / ★	0,019 m²K/W / ★	50 m / ★★	Efl	★★★★★

## ZASTOSOWANIE / ПРИМЕНЕНИЕ / APPLICATION

Podkład zbudowany jest z pianki poliolefinowej o zamkniętych komórkach poddanej procesowi sieciowania. Podkład ten produkowany jest bez użycia CFC (freonu) i HCFC (wodorochlorofluorowęglowodoru) i nie zawiera plastyfikatorów, metali ciężkich oraz innych substancji niebezpiecznych. Zgodnie z zaleceniem MMFA (Stowarzyszenia Producentów Podłóg Wielowarstwowych) podkład PRO LVT Protect ma zastosowanie do podłóg pływających, pod rozmaite podłogi winylowe LVT, np. typu click-vinyl.

**Właściwości:** • Bardzo wysoka wytrzymałość na ściskanie • Bardzo niski opór cieplny, a więc idealny do ogrzewania podłogowego • Wyposażony w innowacyjną funkcję antypoślizgową.

Подложка PRO LVT Protect 1 mm – это подложка, состоящая из физически сшитого пенополиолефина с закрытой ячеистой структурой. Производится без использования хлорофторуглерода (фреона) и ГХФУ (гидрохлорфторуглерода). Не содержит пластификаторов, тяжелых металлов и иных опасных веществ. Подложка PRO LVT Protect предназначена для «плавающих» полов, и разнообразных виниловых полов LVT, например Клик-Винил.

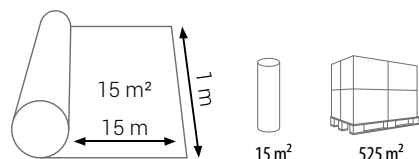
**Характеристики:** • Высокая прочность при сжатии • Очень низкая теплопроводность, идеальная для полов с подогревом • Инновационная функция защиты от подскользывания

PRO LVT Protect 1 mm – is a physically cross-linked closed cell polyolefin foam. The underlay is manufactured without CFCs and HCFCs and contains neither plasticizers nor heavy metals or other hazardous substances. PRO LVT Protect is applicable for floating floors and various vinyl floors, e.g. Click-Vinyl.

**Features:** • Very high compressive strength • very low thermal resistance and thus ideal for underfloor heating • Equipped with innovative anti-slip function.



## WYMIARY / РАЗМЕР / DIMENSIONS



NR KAT. / KAT. № / CAT. NO			
687587	1 mm	15 m²	525 m²