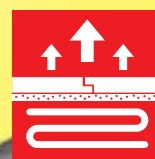


Pro



WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / PERFORMANCE CHARACTERISTICS

2 mm	≤28% / ★★★★★	≤19 dB / ★★★★★	70 kPa (±10) / ★★	1,4 mm / ★★	0,054 m²K/W / ★★★★★	20 m / ★	Efl	★★★

ZASTOSOWANIE / ПРИМЕНЕНИЕ / APPLICATION

Sound Protect – podkład zbudowany jest z pianki poliolefinowej o zamkniętych komórkach, spełniający techniczne wymagania EPLF dotyczące podkładów laminowanych. Pro Sound Protect produkowany jest bez użycia CFC (freonu) i HCFC (wodorochlorofluorowęglowodoru) i nie zawiera plastyfikatorów, metali ciężkich oraz innych substancji niebezpiecznych. Podkład dedykowany do pływających podłóg laminowanych i parkietów.

Właściwości: • Doskonałe wyciszenie użytkowanych pomieszczeń i tych poniżej • Duża wytrzymałość na ściskanie • Niski opór cieplny idealny do ogrzewania podłogowego • Duża zdolność do wyrównywania punktowych nierówności.

Подложка PRO Sound Protect – это подложка, состоящая из пенополиолефина с закрытой ячеистой структурой. Производится без использования хлорофторуглерода (фреона) и ГХФУ (гидрохлорфторуглерода). Не содержит пластификаторов, тяжелых металлов и иных опасных веществ. Подложка предназначена для ламината и паркетов.

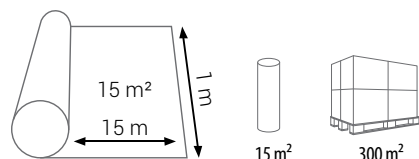
Характеристики: • Идеальная звукоизоляция в используемом помещении и помещениях ниже этажом • Высокая прочность при сжатии • Очень низкая теплопроводность, идеальная для полов с подогревом • Высокая способность к выравниванию точечных неровностей.

PRO Sound Protect – is a physically cross-linked closed cell polyolefin foam. The underlay is manufactured without CFCs (Freon) and HCFCs (hydrochlorofluorocarbon), contains neither plasticizers nor heavy metals or other hazardous substances. The underlay is applicable for laminate floating floors and parquet floorings.

Features: • Ideal impact sound improvement • High compressive strength • Very low thermal resistance and thus ideal for underfloor heating • Punctual conformability to even out unevenness of subfloor.



WYMIARY / РАЗМЕР / DIMENSIONS



NR KAT. / KAT. № / CAT. NO			
687600	2 mm	15 m²	300 m²