

# PRO HEAT PRESTIGE

Podkład podłogowy  
Подложка  
Underlay

73



PODKŁADY PODŁOGOWE  
ПОДЛОЖКА / UNDERLAYS

## WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / PERFORMANCE CHARACTERISTICS

	1,8 mm		$\leq 20\%$ / ★★★		$\leq 19 \text{ dB}$ / ★★★		$\geq 80 \text{ kPa}$ / ★★		$\leq 1,2 \text{ mm}$ / ★★		$0,035 \text{ m}^2 \text{K/W}$ / ★★		Efl		★★★★
--	--------	--	-------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	-------------------------------------	--	-----	--	------

## ZASTOSOWANIE / ПРИМЕНЕНИЕ / APPLICATION

PRO Heat Prestige – podkład zbudowany z pianki poliolefinowej o zamkniętych komórkach pod danej procesowi sieciowania. Produkowany jest bez użycia CFC (freonu) i HCFC (wodorochlorofluoroglowodoru). Nie zawiera plastyfikatorów, metali ciężkich oraz innych substancji niebezpiecznych. Podkład dedykowany do pływających podłóg laminowanych i parkietów.

**Właściwości:** • Bardzo niski opór cieplny idealny do ogrzewania podłogowego • Dobre wyciszenie użytkowanych pomieszczeń i tych poniżej • Duża wytrzymałość na ściskanie.

Подложка PRO Heat Prestige состоит из физически связного пенополиолефина с закрытой ячеистой структурой. Производится без использования хлорофтоглерада (фреона) и ГХФУ (гидрохлорфтоглерада). Не содержит пластикаторов, тяжелых металлов и иных опасных веществ. Подложка предназначена для ламинированных полов и паркетов.

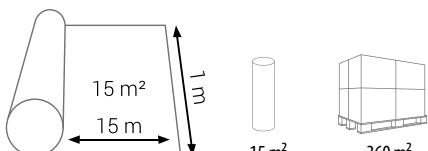
**Характеристика подложки:** • Очень низкая теплопроводность, идеальная для полов с подогревом • Идеальная звукоизоляция в используемом помещении и помещениях ниже этажом • Высокая прочность при скатии.

PRO Heat Prestige is a physically crossed-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:** • Very low thermal resistance and thus ideal for underfloor heating • Ideal impact sound improvement and walking sound reduction • High compressive strength.



## WYMIARY / РАЗМЕР / DIMENSIONS



NR KAT. / КАТ. № / CAT. NO	1,8 mm	15 m <sup>2</sup>	360 m <sup>2</sup>
	687563		15 m <sup>2</sup>