



## KARTA TECHNICZNA

ROLKA z ekstrudowanego polistyrenu XPS

PANEL – PODKŁAD

Rulony PANEL – PODKŁAD produkowane są z polistyrenu ekstrudowanego XPS metodą termoformowania. Są przeznaczone do wyrównywania nierówności podkładów cementowych przed ułożeniem posadzek z laminowanych elementów posadzkowych z tworzyw drzewnych tzw. paneli, wielowarstwowych elementów posadzkowych z drewna i materiałów drewnopochodnych. Rulony mają powierzchnię gładką lub z równomiernie rozmieszczonymi nakłuciami. Wyroby w rulonach zalecane są do stosowania w pomieszczeniach z podłogową instalacją grzewczą.

### Dane techniczne

Wymiary [mm]	15000 x 1100 x 1,6
Tolerancja wymiarów [mm]	- szerokość: $\pm 2,0$ - grubość: $\pm 0,25$
Kolor	czerwony
Perforacja	TAK
Gęstość objętościowa, kg/m <sup>3</sup>	$\geq 45$
Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>	$75 \pm 5\%$
Nasiąkliwość wodą, %, przy długotrwałym (28 dni) całkowitym zanurzeniu	$\leq 2,0$
Zdolność kompensacji nierówności podłoża, mm	$\leq 1,5$
Opór cieplny R [m <sup>2</sup> K/W]	0,052
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda D$ , W/(m·K)	0,031
Klasa akustyczna	PLn-14 $16 \leq \Delta L_w \leq 18$

### Pakowanie

Każdy rulon owinięty jest folią termokurczliwą i oznaczony etykietą ustaloną pomiędzy Producentem, a Odbiorcą. Rulony układane są w pakiety po 6 szt. Na jednej palecie znajduje się 8 pakietów, czyli 48 szt. rolek.

### Specyfikacja techniczna

Aprobata Techniczna Nr AT 15-6633/2012

Atest Higieniczny nr HK/B/1357/01/2013

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr KDZ/001/PPXPS/2012 z dnia 21.05.2012 r

Raport z badań: Określenie działania grzybobójczego metodą

**US EPA Pesticide Assessment Guidelines Subdivision G: Product Performance Section 93-30 Item 2  
Hard Surface Mildew Fungistatic Test Method**

Zaświadczenie o udziale w programie Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego "Produkt z Atestem"

Najwyższa ocena francuskiej klasy emisji VOC "A+"

### Producent/ Zakład produkcyjny

VTM Holding Sp. z o. o. ul. Cieszyńska 36; 43 – 200 Pszczyna; tel./fax: +48 32 210 45 09