



## Podlahový polystyren EPS 100

Tepelněizolační desky pro běžné zatížení od podlah



### Technické údaje

Varianta(y)	1 cm	7 cm	2 cm	3 cm
Vydatnost	25 m <sup>2</sup> /balení	3.5 m <sup>2</sup> /balení	12.5 m <sup>2</sup> /balení	8 m <sup>2</sup> /balení
Spotřeba	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

### Technické údaje

Varianta(y)	4 cm	5 cm	6 cm	8 cm
Vydatnost	6 m <sup>2</sup> /balení	5 m <sup>2</sup> /balení	4 m <sup>2</sup> /balení	3 m <sup>2</sup> /balení
Spotřeba	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

### Technické údaje

Varianta(y)	10 cm
Vydatnost	2.5 m <sup>2</sup> /balení
Spotřeba	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezavazují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.