

Wärmmedämmputz 852



HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o. Velké Hydčice 91, 341 01 Horažďovice, IČ: 14706776

(13)

306801

EN 998-1: 2010

Tepelně izolační malta dle EN 998-1:2010 T pro zdi, stropy, pilíře a příčky

Tepelně izolační jádrová omítka pro strojní i ruční omítání. Odpovídá třídě T2 dle ČSN EN 998-1.

Reakce na oheň	Třída A1
Doba zavadnutí: tahová přídržnost po 20 min.	W 1
Propustnost vodních par	$\mu \leq 15$
Přídržnost	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,13 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ pro P=50%, $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,14 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ pro P=90% (Tabulková hodnota)
Trvanlivost (zmrazování / rozmrazování)	min. 10 cyklů
Pevnost v tlaku	CS I
Obsah vzduchu v čerstvé maltě	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,5 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ pro P=50%, $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,54 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ pro P=90% (Tabulková hodnota)