

DELTA® chráni hodnoty

DELTA®

DELTA®-DPC 500

Ideálna zábrana proti vzlínajúcej vlhkosti pre murované stavby aj drevostavby



OCHRANA



PRED RADÓNOM

DELTA®-DPC 500

Ideálna zábrana proti vzliánajúcej vlhkosti murované stavby, drevostavby

Argumenty, ktoré Vás presvedčia:

- ▶ Chráni murivo / stenu drevostavby proti vzliánajúcej vlhkosti
- ▶ Trvalo odolná voči vlhkosti a prehnitiu.
- ▶ Murivo / stena drevostavby je od základovej dosky bezpečne chránené
- ▶ Vysoká flexibilita zabezpečuje bezproblémovú pokládku aj v mieste rohov
- ▶ Optimálne spracovateľná aj pri nízkych teplotách, žiadne trhliny a praskanie ako pri asfaltových pásoch
- ▶ Profilácia na oboch stranách materiálu zamedzuje „šmyku“ muriva a zabezpečuje pevné spojenie s maltou
- ▶ Plošná hmotnosť 460 g/m² a dĺžka 50 m zjednodušuje manipuláciu a zrýchľuje pokládku niekoľkonásobne oproti ťažkým asfaltovým pásoch ktoré majú dĺžku len 10 m.
- ▶ Odkúšaná kvalita pomocou stavebného atestu TBU Greven pre použitie ako vodorovná hydroizolácia pod stenami
- ▶ Ideálna pri tesárskych konštrukciách na oddelenie pomúrnic od betónového venca – šírka 30 cm
- ▶ **Certifikát súčiniteľa difúzie radónu pre riešenia protiradónových opatrení**

Výhody použitia pri drevostavbách:

- ▶ Optimalizované rozmery materiálu pre šírku panela 30 cm / 50 cm / 60 cm
- ▶ Použiteľná celoplošne – šírka 120 cm
- ▶ Bezproblémové napojenie v ploche pomocou DELTA®-THANu pri finalizácii podlahy - tým sa minimalizuje riziko poškodenia protivlhkostnej zábrany v ploche počas ostatných prác
- ▶ Rýchla, čistá a jednoduchá pokládka oproti ťažkým asfaltovým pásoch
- ▶ **Žiadna manipulácia s ohňom, žiadne riziko požiaru!**



Porovnanie nákladov na izolovanie základovej dosky 100 m²

Popis	asfaltový pás, (oxidovaný, nataviteľný typ S)		DELTA®-DPC 500	
penetrácia	cena/m ²		cena/m ²	
náklady materiál – penetračný náter, spotreba ca. 0,36 kg/m ²	1,32 €*	100 %	0,00 €	odpadá
náklady na prácu	0,20 €*	100 %	0,00 €	odpadá
čakacia doba ca. 1/2 dňa – vyschnutie penetračného náteru		100 %		odpadá
izolovanie				
náklady na materiál	2,85 €*	100 %	2,09 €	73 %
lepenie spojov DELTA®-THAN 600 ml – výdatnosť 13 bm	0,00 €	odpadá	0,83 €	100 %
náklady na prácu	3,20 €	100 %	1,53 €	48 %
spolu	7,57 €	100 %	4,45 €	59 %
náklady pri izolovaní 100 m²	757,00 €		445,00 €	

*Zdroj: CENKROS 4

úspora 312,00 € -41 %

Technické údaje

Povrch	zdrsnený, profilovaný
Materiál	polyolefín
Hrúbka	cca 0,7 mm
Plošná hmotnosť	cca 460 g/m ²
Šírka v cm	30 / 50 / 60 / 120
Dĺžka rolky	50 m
Pevnosť v ťahu	CD 350 / CMD 270 N / 5 cm
Odolnosť:	UV – stabilizovaná
Odolnosť prehybu pri nízkych teplotách	≤ -30 °C, EN 495-5
Súčiniteľ difúzie radónu fólie	2,1 · 10 ⁻¹¹ (m ² /s)
Súčiniteľ difúzie radónu spoje	1,8 · 10 ⁻¹¹ (m ² /s) spoj s DELTA®-THENE T 100 3,1 · 10 ⁻¹¹ (m ² /s) spoj s DELTA®-THAN



DELTA®-THAN



DELTA®-DPC ROH



DELTA®-MWSP-CLIP



DELTA®-FLEXX BAND



DELTA®-THENE BAND T 100

DÖRKEN



Dörken SK, s.r.o.

Nádražná 28
900 28 Ivanka pri Dunaji

+421 2 45 94 49 17

dorken@dorken.sk

www.dorken.sk



Člen skupiny **DÖRKEN**



Ďalšie informačné materiály

nájdete na našej internetovej stránke v
sekcii Technická podpora a Na stiahnutie



**Kontakt na regionálnych technicko –
obchodných poradcov** nájdete na našej
internetovej stránke v sekcii Kontakt