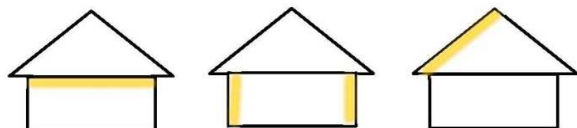
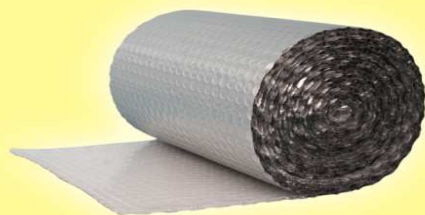


# Technický list - izolace DAPE AB



## Parotěsná tepelná izolace s reflexními účinky typ AB

- používá se jako parotěsná ochrana hlavní tepelné izolace
- odráží 95% sálavé složky tepla zpět do interiéru
- nahradí 30 – 50 mm běžné tepelné izolace
- zajišťuje tepelnou izolaci a ochranu před vodními párami
- snižuje náklady na výstavbu spojením izolačních a parotěsných vlastností do jednoho materiálu



Technické vlastnosti	Hodnota	Jednotka	Norma/Certifikát
Tepelný odpor	R = 0,525	( m <sup>2</sup> .K.W <sup>-1</sup> )	č. CO/C-210-2007/P
Tepelný odpor se vzduchovou mezerou	R = 1,107	( m <sup>2</sup> .K.W <sup>-1</sup> )	č. CO/C-210-2007/P
Součinitel prostupu tepla	U = 1,442	( W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup> )	č. CO/C-210-2007/P
Prostupnost vodní páry	sd = 1378	( m )	EN 12086
Součinitel tepelné vodivosti	λ = 0,0077	( W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> )	č. CO/C-210-2007/P
Odolnost proti protrhávání	57,3	( N )	EN 12310
Tahové vlastnosti :			
maximální tahová síla	160	( N )	EN 12311-2
tažnost	29	( % )	EN 12311-2
pevnost spoje	167	( N )	EN 12311-2
Trvanlivost (proti umělému stárnutí)	vyhovuje		EN 1296
Reakce na oheň	E	(třída)	EN 13501-1
Plošná hmotnost	m = 167	g/m <sup>2</sup>	
Rozměry :			
délka	25	m	
šířka	0,97	m	
tloušťka	4	mm	

## Skladování :

- v krytých prostorech, v suchém prostředí
- vyvarujte se skladování izolace na přímém slunci
- doporučená teplota při uskladnění + 5°C až + 25°C
- přepravujte v krytých vozech chráněných před deštěm a mrazem

## Montáž :

- při montáži se řiďte pokyny uvedenými v montážním listu

Technické informace představují současný stav a naše zkušenosti. Vlastnosti izolace zaručujeme pouze při správném postupu montáže.

