


A Dunamenti Tűzvédelem Zrt. által gyártott és forgalmazott anyagok, kínált kivitelezési megoldások:

Dunamenti  Tűzvédelem		SZELLŐZŐ ÉS FÜSTELSZÍVÓ CSATORNÁK TŰZVÉDELME						
TŰZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK			Th 0,8	Th 1,25	Th 1,5	Th 2	Engedélyek	
Légcsatorna tűzvédő bevonata								
Polyplast K	Szilikát bázisú, vizes hígítású, kétkomponensű, szürke színű habarcs; Legfeljebb 600x600 mm keresztmetszetű szellőzőcsatornára terjeszthető ki.	minimális összrétegvastagság (mm)	45	65	65	70	ÉME A-9/1999	
TŰZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK		Th 0,5			Th 1,5		Engedélyek	
Légcsatorna tűzvédő burkolása								
Conlit	Csupasz kőzetgyapot lemez ill. üvegszövet-háló erősítésű, alufólia kasírozású kőzetgyapot lemez	lapburkolat min. vastagsága (mm)			70		ÉME A-285/2002 TMI-59/2006	
RTD-2	Huzalfonatra tűzött kőzetgyapot lemez	lapburkolat min. vastagsága (mm)			2x60		ÉME A-285/2002 TMI-59/2006	
Fireboard	Üvegszövettel kasírozott gipsz alapú lemezek	lapburkolat min. vastagsága (mm)	25		25 + min 110 kg/m ³ min. 25 mm vastag kőzetgyapot lap		ÉME A-778/1994	
Promatect L-500 (AD/40)	Szilikátszálás tűzvédő lemezek	lapburkolat min. vastagsága (mm)	25(1)		40((2)		TMI-155/2007	
Dunaboard F	Polylack F-el kezelt min. 140 kg/m ³ térfogatú kőzetgyapot lap	lapburkolat min. vastagsága (mm)			60		folyamatban	
TŰZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK		EI 30			EI 90		Engedélyek	
Önálló szellőző és füstelszívó csatornák								
Promatect L-500 (AD/40)	Szilikátszálás tűzvédő lemezek	lapburkolat min. vastagsága (mm)	25(1)		40(2);2X20(1)		TMI-155/2007	
1; A belső keresztmetszet 1200x1200 mm-ig növelhető + - 500Pa üzemi nyomásig								
2; A belső keresztmetszet 1200x1200 mm-ig növelhető + - 750Pa üzemi nyomásig, valamint 700x1440 mm-ig növelhető 1000Pa túlnyomásig								

