

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

Dunamenti  Tűzvédelem		FÖDÉMEK, FÖDÉMSZERKEZETEK TŰZVÉDELME				
VASBETON FÖDÉMSZERKEZETEK						
TŰZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK			Th 0,5	Th 1,5	Engedélyek	Szabvány
<b>Szórt tűzvédő bevonat</b>						
Polyplast K	Szilikát bázisú, vizes hígítású, kétkomponensű, szürke színű habarcs	40 mm vastag betontakarás helyettesítése födémnél, min. száraz rétegvastagság (mm):		55	ÉME A-9/1999	MSZ 14800-1:1989
Polytherm	A Polytherm szorható tűzvédő bevonat vasbeton födém szerkezetek esetében -tűzvédelmi szempontból- azonos vastagságú betontakarás helyettesítésére alkalmazható.				ÉME A-198/1997	
<b>Tűzgátló lapok</b>						
Conlit	A Conlit tűzvédő burkolat vasbeton födémek alsó oldalán tűzvédelmi szempontból 2,5-szeres vastagságú betontakarás helyettesítésére alkalmazható, a burkolat minimális vastagsága 10 mm.				ÉME A-285/2002 TMI-59/2006	
ACÉL TRAPÉZLEMEZ FÖDÉMEK						
<b>Szórt tűzvédő bevonat</b>						
Polytherm	Max. 280 cm szabad fesztávolságú, min 1 mm lemezvastagságú, legalább 115 mm hullámmagasságú "nem éghető" anyagú hőszigeteléssel készülő acél trapézlemez födémek esetében. Min. rétegvastagság (mm):		10		ÉME A-198/1997	MSZ 14800-1/1989
<b>Tűzgátló lapok</b>						
Promatect 100	Kálciumszilikát, üvegszál és adalékanyag hozzáadásával előállított ásványi kötésű lemez.	min. 0,75 mm vastag acél trapézlemez födém esetén a min. lapvastagság (mm):		15	ÉME A-1135/1999	MSZ 14800-1:1989