


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

Dunamenti  Tűzvédelem		ÁTVEZETÉSEK				
KÁBEL ÁTVEZETÉSEK						
TŰZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK		Th/EI		Engedélyek	Szabvány	
Alkalmazott anyagok		fal	födém			
Polylack F, K	60 mm kőzetgyapot lap(140 kg/m3), kétoldalt (2 rétegben) festett, 200-as betonfalban, födémbe	Th 1	Th 1	A-247/2006; M-1027/2005	MSZ 14800-14:1990	
Polylack F, K	60 mm kőzetgyapot lap(140 kg/m3), kétoldalt (2 rétegben) festett, 125-ös gipszkarton falban 150-es födémbe	EI 60	EI 60	108-08 (foly.)		
Polylack F, K	2x60 mm kőzetgyapot lap(140 kg/m3), egy-egy oldalt (1 rétegben) festett, 200-as betonfalban, födémbe	Th 1,5	Th 1,5	A-342/2005	MSZ 14800-14:1990	
Polylack F, K	2x60 mm kőzetgyapot lap(140 kg/m3), egy-egy oldalt (1 rétegben) festett, 125-ös gipszkarton falban, 150-es födémbe	EI 120	EI 120	107-08 (foly.)	EN 1366-3/2005 (foly.)	
Polylack F, K	80 mm kőzetgyapot lap(140 kg/m3), kétoldalt (2 rétegben) festett, 200-as betonfalban, födémbe	Th 2	Th 2	A-247/2006; M-1027/2005	MSZ 14800-14:1990	
PS/1 tűzgátló zsák 350x160x20 mm	350mm, zsák támaszték nélkül max. 5 cm-t lóghat ki a falból	Th 1,5	Th 1,5	A-342/2005	MSZ 14800-14:1990	
PS/2 tűzgátló zsák 350x80x20 mm						
PS/3 tűzgátló zsák 170x100x20 mm						
Dunafoam 1K hab	min. 200 mm mélyen kitöltve 200-as betonfalban, födémbe (max. nyílásméret 0,04m ²)	Th 2	Th 2	A-247/2006; M-1027/2005	MSZ 14800-14:1990	
Polyplast C	60 mm csupasz kőzetgyapot lap, két oldalról habarcs	Th 1,5	Th 1,5	A-342/2005	MSZ 14800-14:1990	
Polyplast K/Könnyített átvezetés/ kitt	200-as födémbe		Th 1,5	A-9/1999	MSZ 14800-14:1990	
Polyplast K/Tömör átvezetés/	200-as födémbe min. 150 mm mélységben		Th 1,5	A-9/1999	MSZ 14800-14:1990	
Polypalst K/Tömör átvezetés PVC csőben/	200-as falban és födémbe min. 150 mm mélységben	Th 1,5	Th 1,5	A-9/1999	MSZ 14800-14:1990	
Polyplast K-Mix/Többrétegű átvezetés/	200-as betonfalban, födémbe -10mm Polyplast-K Mix bevonat 60mm kőzetgyapot lap (140 kg/m3) 5mm Polyplast-K Mix bevonat kőzetgyapot lap (140 kg/m3) Polyplast-K Mix bevonat	-60mm -10mm	Th 1,5	Th 1,5	A-204/1998	MSZ 14800-14:1990
Polyplast-K Mix/Többrétegű könnyített átvezetés/	200-as betonfalban, födémbe -10mm Polyplast-K Mix bevonat 60mm kőzetgyapot lap (140 kg/m3) légrés kőzetgyapot lap (140 kg/m3) Polyplast-K Mix bevonat	-60mm -10mm	Th 1,5	Th 1,5	A-204/1998	MSZ 14800-14:1990
Polyplast-K Mix/Tömör átvezetés/	200-as betonfalban és födémbe min. 150 mm mélységben	Th 0,75	Th 0,75	A-204/1998	MSZ 14800-14:1990	
Polylack KG grafitos kitt	40 mm átmérőjű PVC védőcsőben, gipszkarton falban és lágy átvezetésben (2x60 mm kőzetgyapot lap(140 kg/m3), egy oldalon festett)	EI 120		FR 022-08		
Polylack KG	100 mm Ø kábelköteg 150-es betonfalban, födémbe	EI 120	EI 120	112-08 (foly.)		

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

TŰZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK		Th/EI		Engedélyek	Szabvány
Alkalmazott anyagok		fal	födém		
ZZ BDS 60 téglá	min. 100-as falban, 150-es födémbe, a lezárás körül 175 mm vastagságban. Átvez. max mérete: falban 1000mm x 500mm (szél., mag.) födémbe 500 mm x nincs korl. (szél., hossz.)	Th 1	Th 1	A-888/1998	MSZ 14800-14:1990
ZZ BDS 60 dugó	min. 150-es falban 150 mm vastagságban, min.175-ös födémbe 175 mm vastagságban, max. 250 mm Ø	Th 1	Th 1		
ZZ BDS 90 téglá	min. 200-as falban, födémbe, lezárás körül 220 mm vastagságban. Átvez. max mérete: falban 1000mm x 500mm (szél., mag.) födémbe 500 mm x nincs korl. (szél., hossz.)	Th 1,5			
ZZ TS 60 téglá	min. 100-as falban, 150-es födémbe, a lezárás körül 175 mm vastagságban. Átvez. max mérete: falban 1000mm x 500mm (szél., mag.) födémbe 500 mm x nincs korl. (szél., hossz.)	Th 1	Th 0,5		
ZZ TS 60 dugó	min. 150-es falban 150 mm vastagságban, min. 175-ös födémbe 175 mm vastagságban, max.250 mm Ø	Th 0,5	Th 1		
ZZ TS 90 téglá	min. 200-as falban, födémbe, lezárás körül 220 mm vastagságban. Átvez. max mérete: falban 1000mm x 500mm (szél., mag.) födémbe 500 mm x nincs korl. (szél., hossz.)	Th 1,5	Th 1,5		
ZZ TS 90 dugó	min. 150-es falban 150 mm vastagságban, min 200-as födémbe 200 mm vastagságban, max. 250 mm Ø	Th 1,5	Th 1,5		
GÉPÉSZETI ÁTVEZETÉSEK					
Éghető műanyag csövek (PVC, PE stb.)					
Alkalmazott anyagok					
PS fémházaz mandzsetta (6 cm széles)	50,75,90,110,125,160,180,200 mm átmérő, 200-as betonfalban, födémbe	Th 1,5	Th 1,5	A-342/2005	MSZ 14800-14:1990
PS 25 fémház nélküli mandzsetta (6 cm széles)	50,75,90,110,125,160,200,250 mm átmérőjű, 200-as betonfalban, födémbe	Th 1,5	Th 1,5	A-247/2006; M-1027/2005	MSZ 14800-14:1990
PS 25 fémház nélküli mandzsetta (6 cm széles)	50,75,90,110,160 mm átmérőjű lágy átv. 60 mm kőzetgyapot lap(140 kg/m ³) 2 oldalt festett	EI 60	EI 60	108-08 (foly.)	EN 1366-3/2005 (foly.)
Polylack KG	50 mm átmérőig, gipszkarton falban és lágy átvezetésben (2x60 mm kőzetgyapot lap(140 kg/m ³), egy oldalon festett)	EI 120		FR 022-08	
Polylack KG	0-50 mm átmérőjű műanyag csövek 60 mm kőzetgyapot lap(140 kg/m ³) kétoldalt (2 rétegben) festett, (2x2,5 cm)	EI 60	EI 60	108-08 (foly.)	EN 1366-3/2005 (foly.)
PS 25 fémház nélküli mandzsetta (6 cm széles)	50,75,90,110,125,160,200,250 mm átmérőjű mm, 125-ös gipszkarton falban, 150-es beton födémbe	EI 120	EI 120	FR-027-08 (foly.)	EN 1366-3/2005 (foly.)
PS fémházaz mandzsetta (3 cm széles)	50,75,90,110,125,160 mm átmérőjű 125-ös gipszkarton falban, 150-es födémbe	EI 120	EI 180	FR-027-08 (foly.)	EN 1366-3/2005 (foly.)
PS fémházaz mandzsetta (6 cm széles)	200,250 mm átmérőjű 125-ös gipszkarton falban, 150-es födémbe	EI 120	EI 180	FR-027-08 (foly.)	EN 1366-3/2005 (foly.)
PS fémházaz mandzsetta	ferde csövű átvezetésnél lágy dobozólassal 125-ös gipszkarton falban, 150-es födémbe	EI 120	EI 120	111-08 (foly.)	EN 1366-3/2005 (foly.)

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

TŰZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK		Th/EI		Engedélyek	Szabvány
Alkalmazott anyagok		fal	födém		
ZZ BDS 60 téglá	min. 100-as falban, 150-es födémbe, a lezárás körül 175 mm vastagságban. Átvez. max mérete: falban 1000mm x 500mm (szél., mag.) födémbe 500 mm x nincs korl. (szél., hossz.)	Th 1	Th 1	A-888/1998	MSZ 14800-14:1990
ZZ BDS 60 dugó	min. 150-es falban 150 mm vastagságban, min.175-ös födémbe 175 mm vastagságban, max. 250 mm Ø	Th 1	Th 1		
ZZ BDS 90 téglá	min. 200-as falban, födémbe, lezárás körül 220 mm vastagságban. Átvez. max mérete: falban 1000mm x 500mm (szél., mag.) födémbe 500 mm x nincs korl. (szél., hossz.)	Th 1,5			
ZZ TS 60 téglá	min. 100-as falban, 150-es födémbe, a lezárás körül 175 mm vastagságban. Átvez. max mérete: falban 1000mm x 500mm (szél., mag.) födémbe 500 mm x nincs korl. (szél., hossz.)	Th 1	Th 0,5		
ZZ TS 60 dugó	min. 150-es falban 150 mm vastagságban, min. 175-ös födémbe 175 mm vastagságban, max.250 mm Ø	Th 0,5	Th 1		
ZZ TS 90 téglá	min. 200-as falban, födémbe, lezárás körül 220 mm vastagságban. Átvez. max mérete: falban 1000mm x 500mm (szél., mag.) födémbe 500 mm x nincs korl. (szél., hossz.)	Th 1,5	Th 1,5		
ZZ TS 90 dugó	min. 150-es falban 150 mm vastagságban, min 200-as födémbe 200 mm vastagságban, max. 250 mm Ø	Th 1,5	Th 1,5		
Fémcsövek					
Alkalmazott anyagok					
Polylack S	max. 80 mm átmérőjű acélcső, ill. max 70 mm átmérőjű rézcső, 2 oldalról 10 mm mélyen kitöltve	Th 2		A-247/2006; M-1027/2005	MSZ 14800-14:1990
Dunafoam 1K	acélcső, min. 200 mm mélyen kitöltve, max. nyílásméret 0,04 m ²	Th 2	Th 2	A-247/2006; M-1027/2005	MSZ 14800-14:1990
ZZ BDS 60 téglá	min. 100-as falban, 150-es födémbe, a lezárás körül 175 mm vastagságban. Átvez. max mérete: falban 1000mm x 500mm (szél., mag.) födémbe 500 mm x nincs korl. (szél., hossz.)	Th 1	Th 1	A-888/1998	MSZ 14800-14:1990
ZZ BDS 60 dugó	min. 150-es falban 150 mm vastagságban, min.175-ös födémbe 175 mm vastagságban, max. 250 mm Ø	Th 1	Th 1		
ZZ BDS 90 téglá	min. 200-as falban, födémbe, lezárás körül 220 mm vastagságban. Átvez. max mérete: falban 1000mm x 500mm (szél., mag.) födémbe 500 mm x nincs korl. (szél., hossz.)	Th 1,5			
ZZ TS 60 téglá	min. 100-as falban, 150-es födémbe, a lezárás körül 175 mm vastagságban. Átvez. max mérete: falban 1000mm x 500mm (szél., mag.) födémbe 500 mm x nincs korl. (szél., hossz.)	Th 1	Th 0,5		
ZZ TS 60 dugó	min. 150-es falban 150 mm vastagságban, min. 175-ös födémbe 175 mm vastagságban, max.250 mm Ø	Th 0,5	Th 1		
ZZ TS 90 téglá	min. 200-as falban, födémbe, lezárás körül 220 mm vastagságban. Átvez. max mérete: falban 1000mm x 500mm (szél., mag.) födémbe 500 mm x nincs korl. (szél., hossz.)	Th 1,5	Th 1,5		
ZZ TS 90 dugó	min. 150-es falban 150 mm vastagságban, min 200-as födémbe 200 mm vastagságban, max. 250 mm Ø	Th 1,5	Th 1,5		
Általános gépészeti csövek (vízgyűjtő, kommunális csövek, fűtés-csövek)					
Alkalmazott anyagok					
Polyplast C	2x60 mm csupasz kőzetgyapot lap 10-10 mm Polyplast C	Th 1,5	Th 1,5	A-342/2005	MSZ 14800-14:1990
Polylack F, K	2 oldal 2x60 mm kőzetgyapot lap egy-egy oldalon (1 rétegben) festett	Th 1,5	Th 1,5	A-342/2005	MSZ 14800-14:1990

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

TŰZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK		Th/EI		Engedélyek	Szabvány
<i>Alkalmazott anyagok</i>		<i>fal</i>	<i>födém</i>		
Légcsatorna					
<i>Alkalmazott anyagok</i>					
Polylack F, K	2x60 mm kőzetgyapot lap (140 kg/m ³) egy-egy oldalon (1 rétegben) festett 5 cm széles légcsatorna körüli hézag lezárás	Th 2	Th 2	A-247/2006; M-1027/2005	MSZ 14800-14:1990
Polylack F, K	2x60 mm kőzetgyapot lap (140 kg/m ³) egy-egy oldalon (1 rétegben) festett	EI 120	EI 120	110-08 (foly.)	EN 1366-3/2005 (foly.)