

**FALBAN**

<i>alkalmazott anyagok</i>	<i>nyílásméret (mm)</i>	<i>Átvezetési vastagság (mm)</i>	<b>Th/EI</b> (tűzállósági teljesítmény jellemző)	<b>ÉME</b>	<b>Szabvány</b>
Polylack K (kitt)	szél. max. 20	min. 2x10mm kitöltési mélység	Th 2	A-247/2006 M-1027/2005	MSZ 14800-14:1990
Polylack S (szilikon)	szél. max. 20	min. 2x10mm kitöltési mélység	Th 2		
Dunafoam 1K (hab)	szél. max. 50	min. 100mm kitöltési mélység	Th 0,75		
		min. 110mm kitöltési mélység	Th 1		
Dunafoam 1K	szél. max. 50	min. 200mm kitöltési mélység	Th 2		
Dunaboard	szél. max. 100	min. 2x60mm kitöltési mélység	Th 2		
Polylack F, K	szél. max. 100	min. 2x60mm kitöltési mélység	Th 2		
Dunaseal (szalag)	szél. max. 50	min. 2x30mm kitöltési mélység	Th 2		
Dunaseal	szél. max. 50	egyoldali	EI 120	109-08	EN 1366-4 (foly.)
Dunafoam 1 K	szél. max. 50	min. 150mm kitöltési mélység	EI 120		
Dunaboard	szél. max. 50	épületszerkezeti, max. 5 mm-ig mozgó fugák	EI 120	A-888/1998	MSZ 14800-14:1990
ZZ TS	szél. max 45	2x50 mm átmérőjű fugatömítő	Th 1,5		

**FÖDÉMBEN**

<i>alkalmazott anyagok</i>	<i>nyílásméret (mm)</i>	<i>Átvezetési vastagság (mm)</i>	<b>Th/EI</b> (tűzállósági teljesítmény jellemző)		
Dunafoam 1K	szél. max. 50	min. 100mm kitöltési mélység	Th 1	A-247/2006 M-1028/2005	MSZ 14800-14:1990
Dunafoam 1K	szél. max. 50	min. 200mm kitöltési mélység	Th 2		
Dunafoam 1K	szél. max. 20	min. 100mm kitöltési mélység	Th 1,5		
Dunaboard	szél. max. 100	min. 2x60mm kitöltési mélység	Th 2		
Polylack F,K	szél. max. 100	min. 2x60mm kitöltési mélység	Th 2		
Dunaseal	szél. max. 50	min. 2x30mm kitöltési mélység	Th 2		
Polylack S	szél. max. 20	min. 2x10mm kitöltési mélység	Th 2		
Dunaseal	szél. max. 50	egy oldali	EI 120	109-08	EN 1366-4 (foly.)
Dunafoam 1K	szél. max. 50	min. 150mm kitöltési mélység	EI 120		
Dunaboard	szél. max. 50	épületszerkezeti, max. 5 mm-ig mozgó fugák	EI 120		