



Werkstoff: Kunststoff

Brandlast

Brandlast auf Basis der GGK-PVC-Rezeptur

Brandlastwert PVC: 12 MJ/kg

Berechnung: Profilgewicht (kg/m) x Brandlastwert (MJ/kg) = Brandlast (MJ/m)

Profil	kg/m	Brandlast MJ/m	Profil	kg/m	Brandlast MJ/m
LFG 15x15	0,099	1,2	SL 20x50	0,447	5,4
LFG 15x30	0,182	2,2	SL 20x70	0,577	6,9
MINI 15x50	0,255	3,1	SL/T 20x50	0,460	5,5
MINI 15x50T	0,310	3,7	SL/T 20x70	0,581	7,0
LFG 20x20	0,133	1,6	MINI 10x20	0,103	1,2
LFG 25x25	0,202	2,4	MINI 10x30	0,136	1,6
LFG 25x40	0,310	3,7	MINI 10x30T	0,162	1,9
LFG 30x30	0,278	3,3	WK 30x40	0,184	2,2
LFG 40x40	0,363	4,4			
LFG 40x60	0,530	6,4	SK 60x250	3,021	36,3
LFG 40x60T	0,600	7,2			
LFG 40x90	0,703	8,4	BR 65x200/80	2,916	35,0
LFG 40x110	0,931	11,2			
LFG 40x150	1,490	17,9	TS 40	0,153	1,8
LFG 60x60	0,640	7,7	TS 60	0,163	2,0
LFG 60x90	0,968	11,6	TS 60 extra	0,221	2,7
FB 60x110	1,140	13,7	TS 100 extra	0,333	4,0
FB 60x130	1,512	18,1			
FB 60x150	1,743	20,9			
FB 60x200	2,730	32,8			
FB 60x230	3,051	36,6			
FB 80x150	2,023	24,3			
FB 100x230	3,650	43,8			
BR 60x110/80	1,272	15,3			
BR 60x130/80	1,529	18,3			
BR 60x170/80	1,860	22,3			
MBR 65x100/45	1,187	14,2			
MBR 65x130/45	1,694	20,3			
KB 60x70	0,545	6,5			
ABK 12x50	0,261	3,1			
ABK 18x75	0,562	6,7			