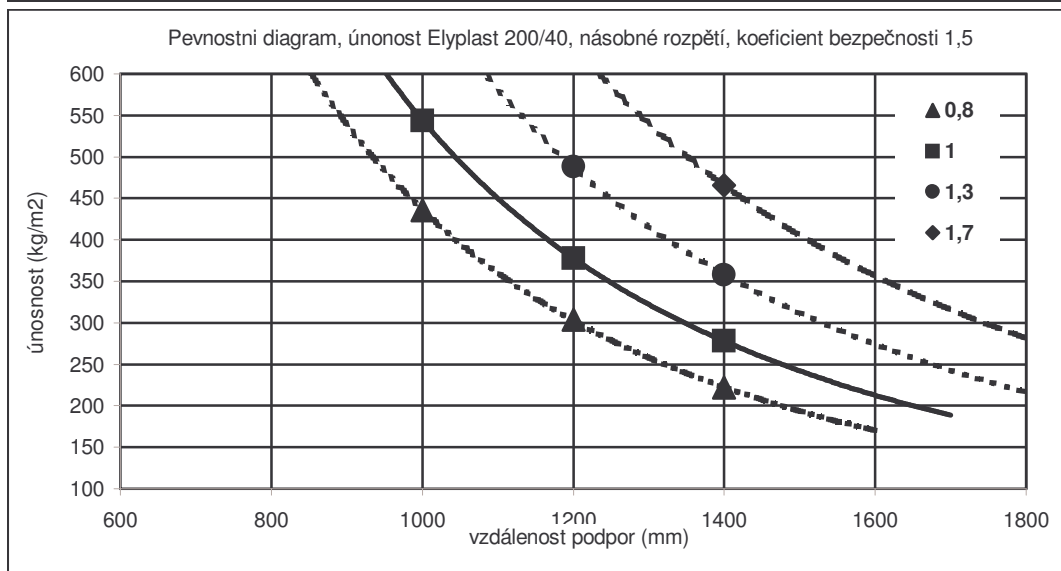
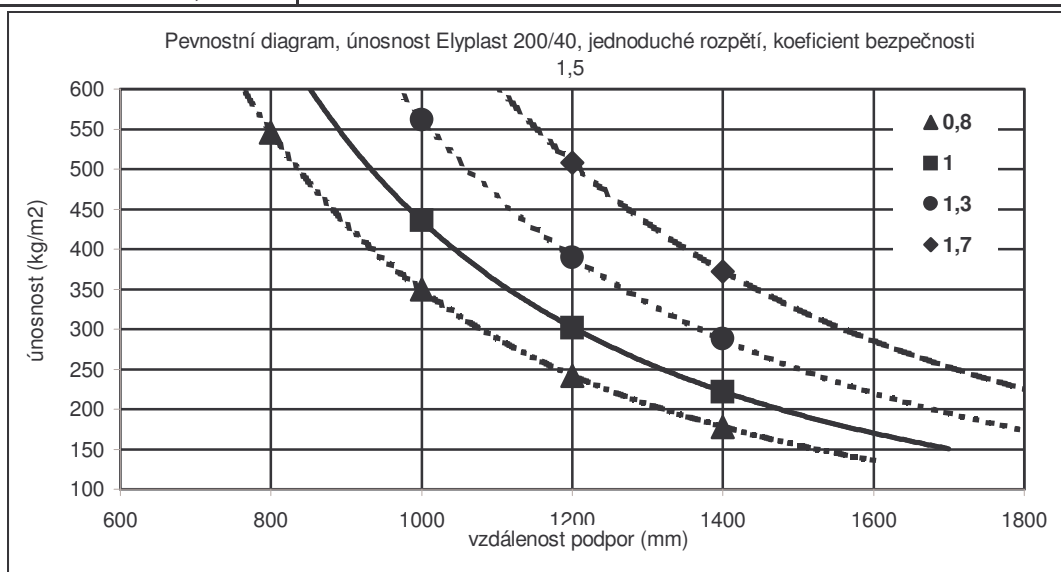


ELYPLAST - prosvětlovací sklolaminátové desky, profil 200/40 (40/200 KOB 1004)

Tabulka únosnosti - Maximální přípustné rovnoměrné zatížení sklolaminátové krytiny Elyplast (kg/m ²)							
tloušťka (mm)	bezpečnost (-)	vzdálenost podpor (mm) pro jednoduché rozpětí - prostý nosník				△ △	
		600	800	1000	1200	1400	1400
0,8	1,5	970	546	350	242	178	
1	1,5	1208	680	436	302	222	
1,3	1,5	1564	880	562	390	288	
1,7	1,5	2030	1142	732	508	372	
tloušťka (mm)	bezpečnost (-)	vzdálenost podpor (mm) pro násobné rozpětí - spojitý nosník				△ △ △ △	
		600	800	1000	1200	1400	
0,8	1,5	1212	682	436	304	222	
1	1,5	1512	850	544	378	278	
1,3	1,5	1954	1100	704	488	358	
1,7	1,5	2538	1428	914	634	466	



Uvedené hodnoty jsou převzaty od výrobce a byly stanoveny pro krytinu kotvenou dle montážního návodu.

Maximální přípustné zatížení je stanoveno vzhledem k prolomení krytiny s koeficientem bezpečnosti 1,5.

Při přetížení krytiny o více než 50% oproti tabulkovým hodnotám dojde k prolomení krytiny.

Průhyby krytiny při tabulkovém zatížení je asi 1/100 vzdálenosti podpor.

Sklolaminátová krytina není pochozí ! Používejte výhradně originální kotevní příslušenství !

Při montáži postupujte dle Montážního návodu a Technologického postupu pro práci ve výškách !