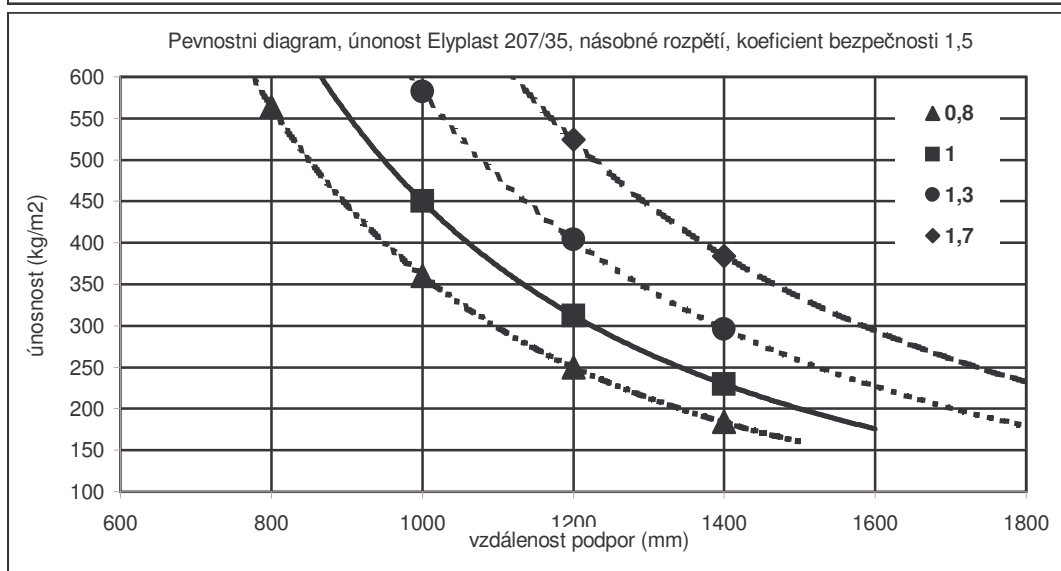
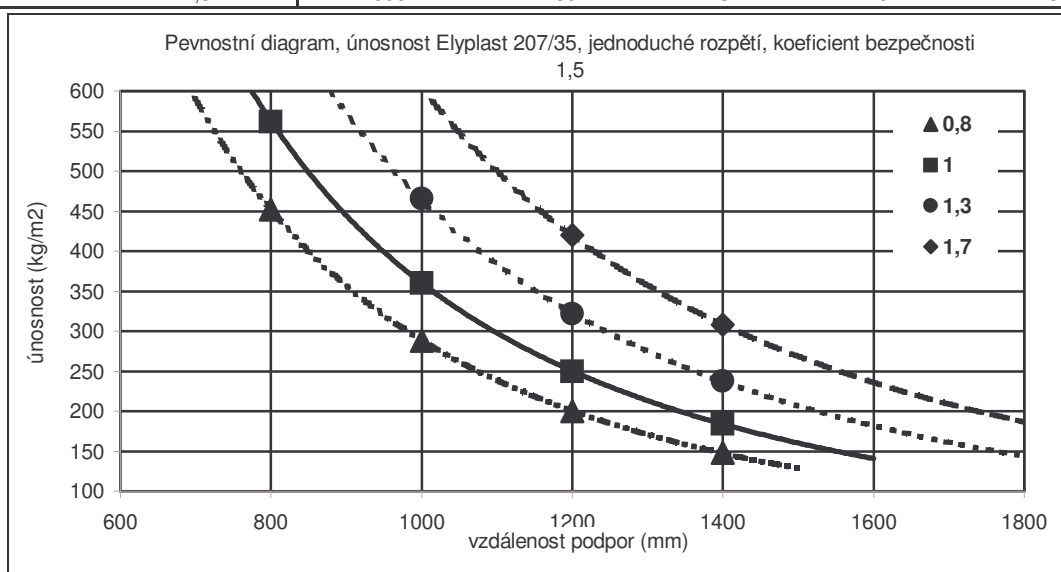


## ELYPLAST - prosvětlovací sklolaminátové desky, profil 207/35 (CB 35/207, T 35)

Tabulka únosnosti - Maximální přípustné rovnoměrné zatížení sklolaminátové krytiny Elyplast ( kg/m <sup>2</sup> )							
tloušťka (mm)	bezpečnost (-)	vzdálenost podpor (mm) pro jednoduché rozpětí - prostý nosník				△ △	
		600	800	1000	1200	1400	1400
0,8	1,5	802	452	288	200	148	
1	1,5	1000	562	360	250	184	
1,3	1,5	1292	716	466	322	238	
1,7	1,5	1676	944	604	420	308	
tloušťka (mm)	bezpečnost (-)	vzdálenost podpor (mm) pro násobné rozpětí - spojitý nosník				△ △ △ △	
		600	800	1000	1200	1400	1400
0,8	1,5	1002	564	360	250	184	
1	1,5	1250	702	450	312	230	
1,3	1,5	1614	908	582	404	296	
1,7	1,5	2096	1180	754	524	384	



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 !**