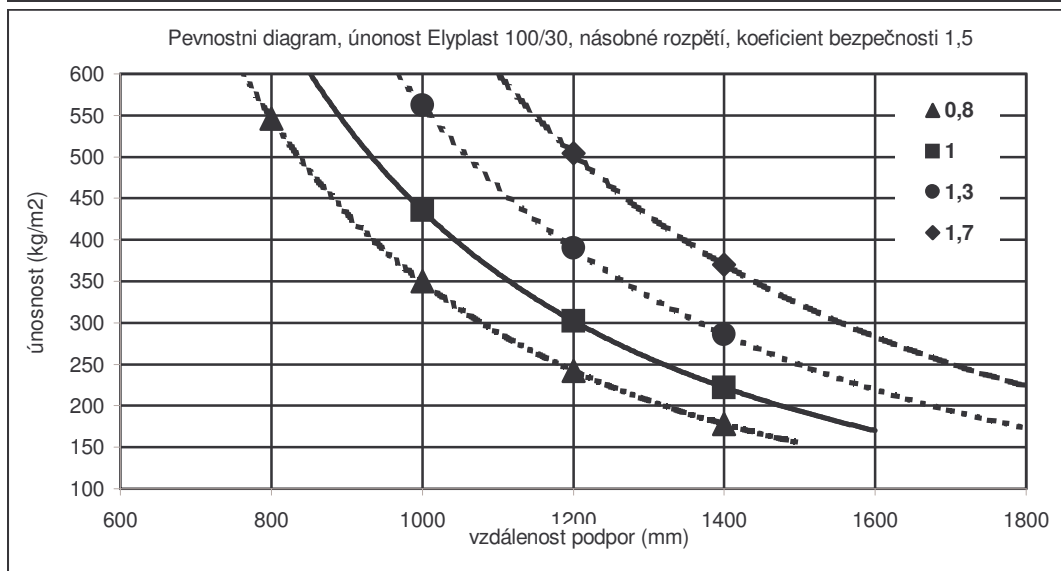
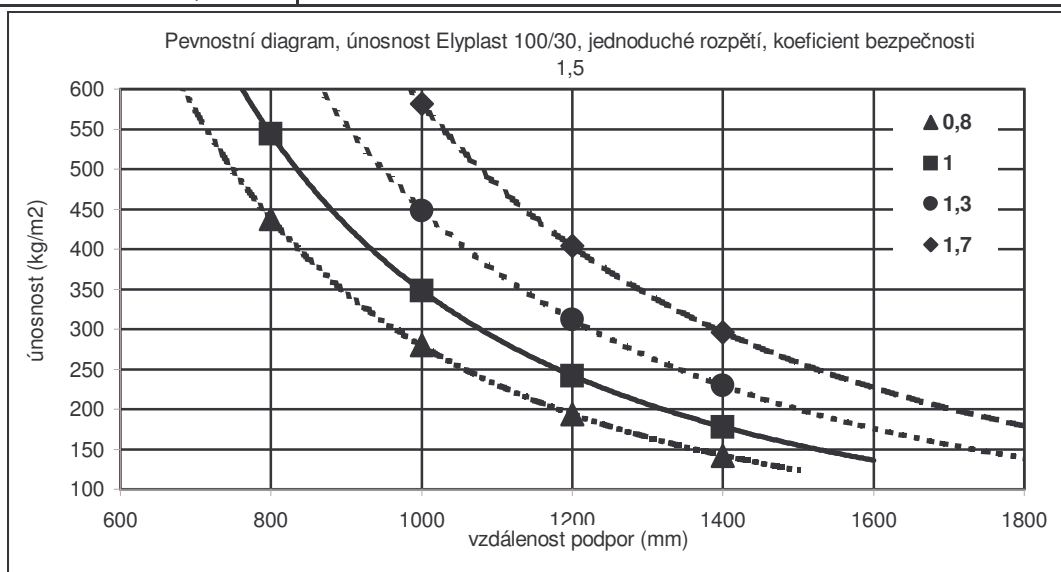


## ELYPLAST - prosvětlovací sklolaminátové desky, profil 100/30 ( TR 30/100 )

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	778	438	280	194	142	
1	1,5	966	544	348	242	178	
1,3	1,5	1248	702	448	312	230	
1,7	1,5	1614	908	582	404	296	
tloušťka (mm)	bezpečnost (-)	vzdálenost podpor (mm) pro násobné rozpětí - spojitý nosník				△ △ △ △	
		600	800	1000	1200	1400	
0,8	1,5	972	546	350	242	178	
1	1,5	1208	680	436	302	222	
1,3	1,5	1558	876	562	390	286	
1,7	1,5	2018	1136	726	504	370	



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 !**