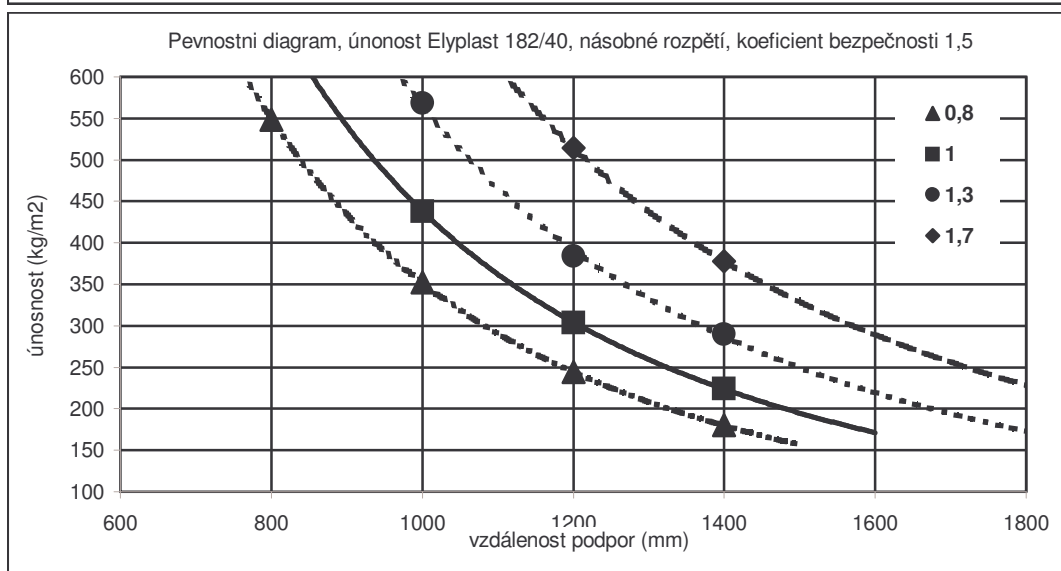
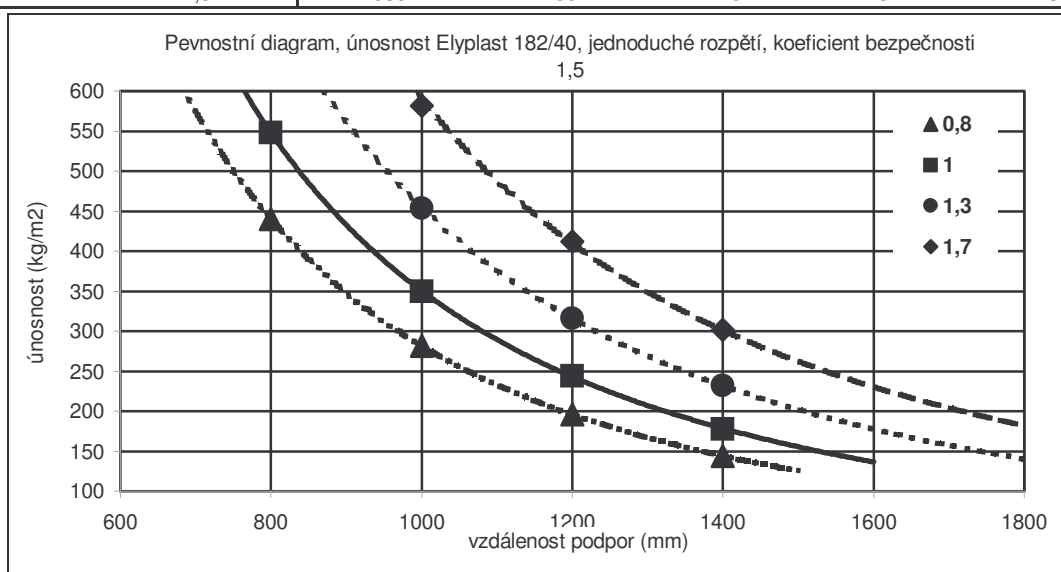


## ELYPLAST - prosvětlovací sklolaminátové desky, profil 182/40 (40/182 SAT 40)

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	780	440	282	196	144	
1	1,5	974	548	350	244	178	
1,3	1,5	1262	710	454	316	232	
1,7	1,5	1644	926	582	412	302	
tloušťka (mm)	bezpečnost (-)	vzdálenost podpor (mm) pro násobné rozpětí - spojitý nosník				△ △ △ △	
		600	800	1000	1200	1400	1400
0,8	1,5	976	548	352	244	180	
1	1,5	1218	684	438	304	224	
1,3	1,5	1578	888	568	384	290	
1,7	1,5	2056	1156	740	514	378	



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 !**