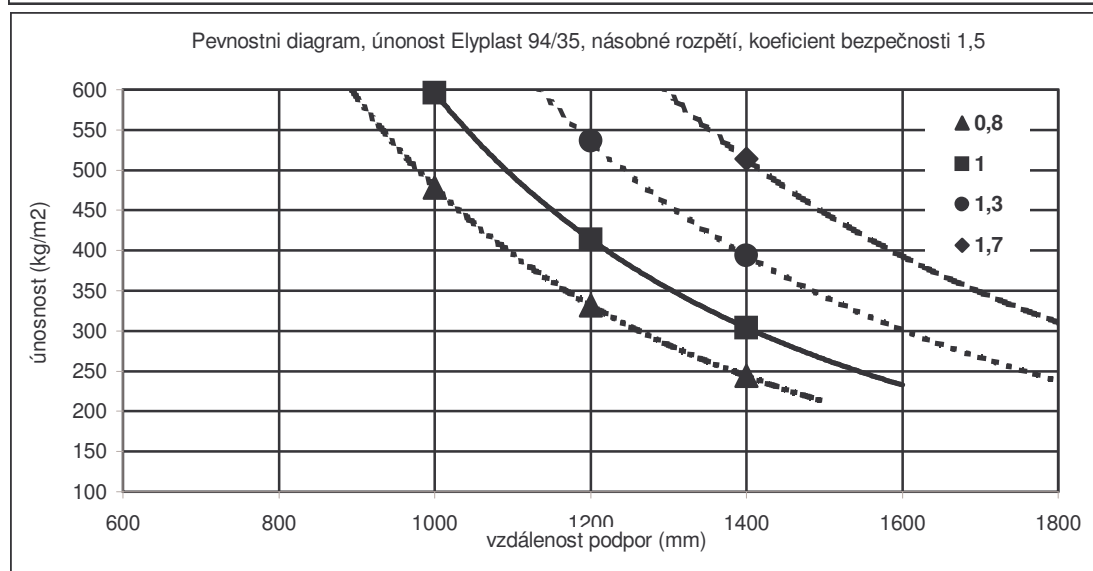
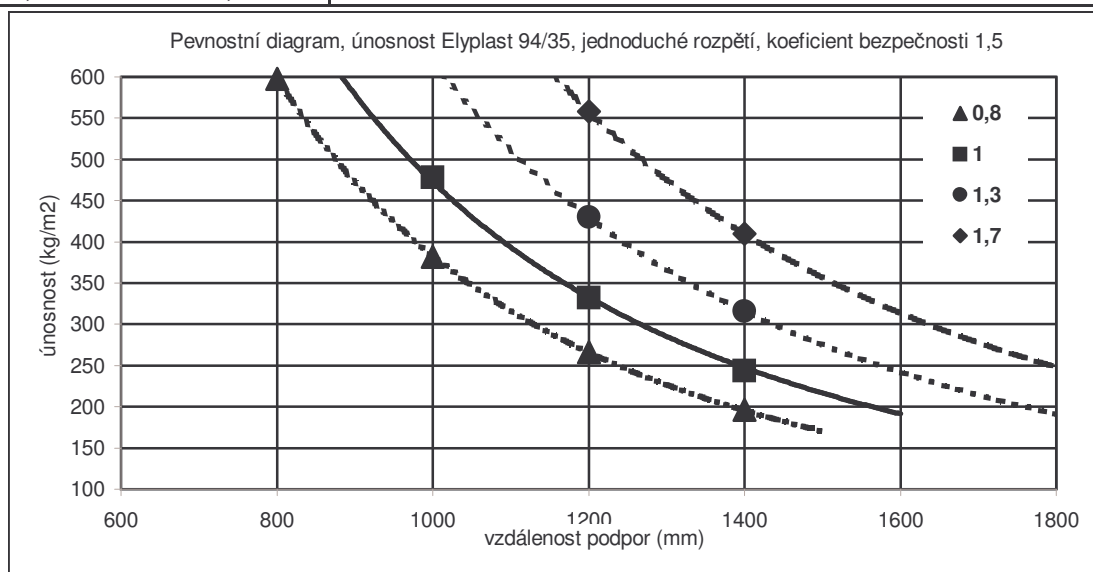


ELYPLAST - prosvětlovací sklolaminátové desky, vlna 94/35 (ONDULINE)

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	1064	598	382	266	196	
1	1,5	1236	746	478	332	244	
1,3	1,5	1718	966	618	430	316	
1,7	1,5	2236	1258	804	558	410	
tloušťka (mm)	bezpečnost (-)	vzdálenost podpor (mm) pro násobné rozpětí - spojitý nosník				△ △ △ △	
		600	800	1000	1200	1400	1400
0,8	1,5	1330	748	478	332	244	
1	1,5	1658	932	596	414	304	
1,3	1,5	2148	1208	772	536	394	
1,7	1,5	2794	1572	1006	698	514	



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 !