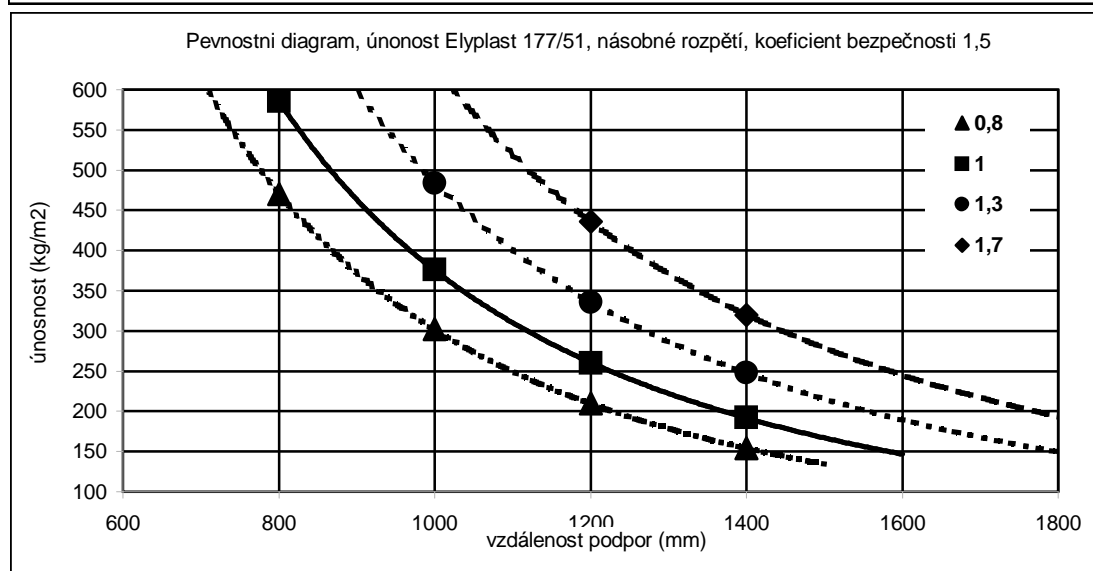
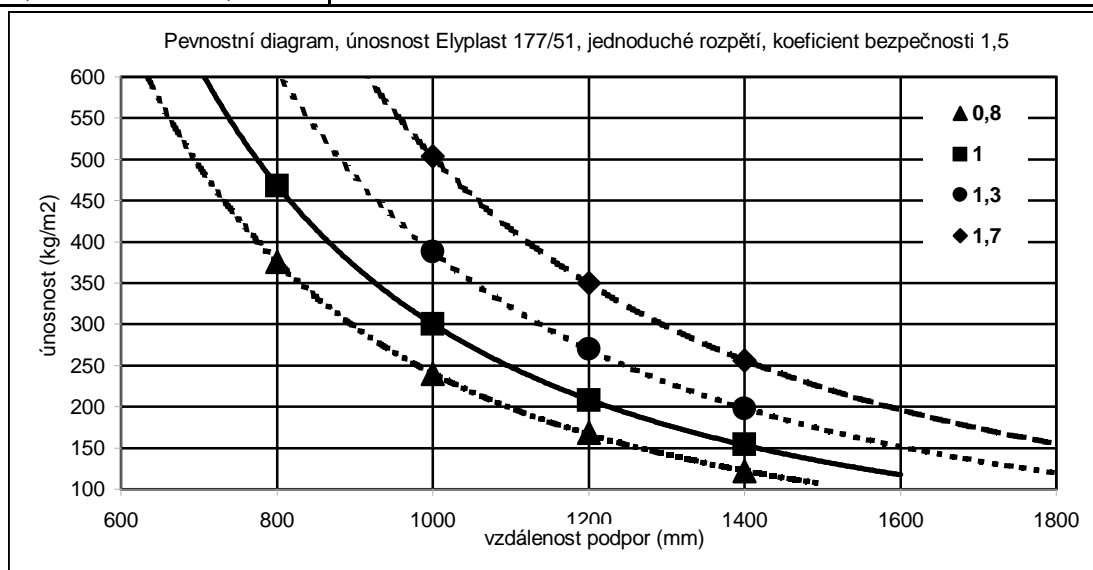


## ELYPLAST - prosvětlovací sklolaminátové desky, vlna 177/51 (Cembrit A5 A6)

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	670	376	240	168	122	
1	1,5	834	468	300	208	154	
1,3	1,5	1078	606	388	270	198	
1,7	1,5	1398	786	504	350	256	
tloušťka (mm)	bezpečnost (-)	vzdálenost podpor (mm) pro násobné rozpětí - spojitý nosník				△ △ △ △	
		600	800	1000	1200	1400	1400
0,8	1,5	836	470	302	210	154	
1	1,5	1042	586	376	260	192	
1,3	1,5	1346	758	484	336	248	
1,7	1,5	1748	982	630	436	320	



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 !**