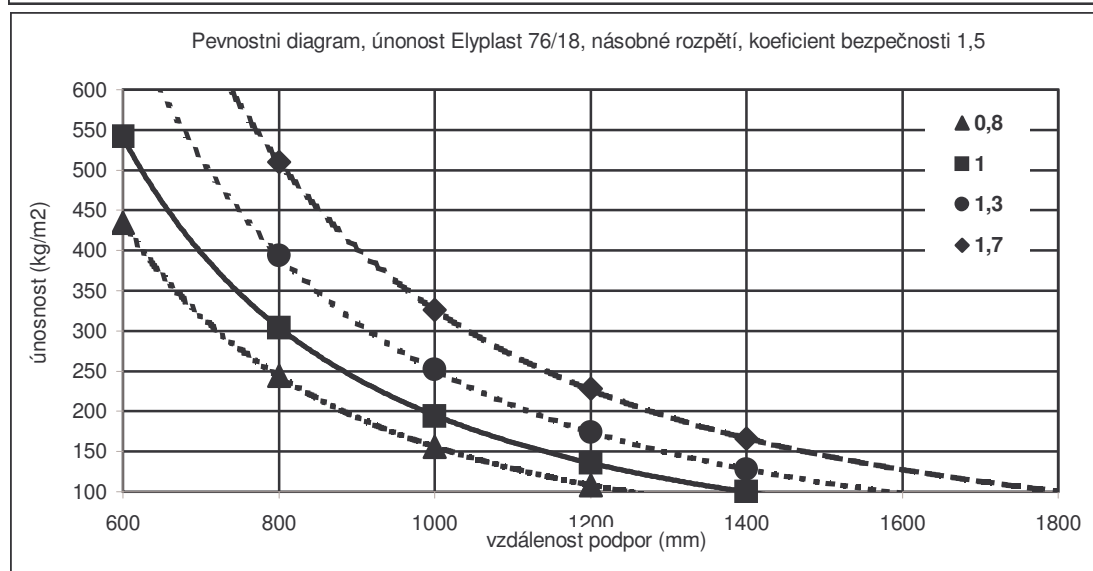
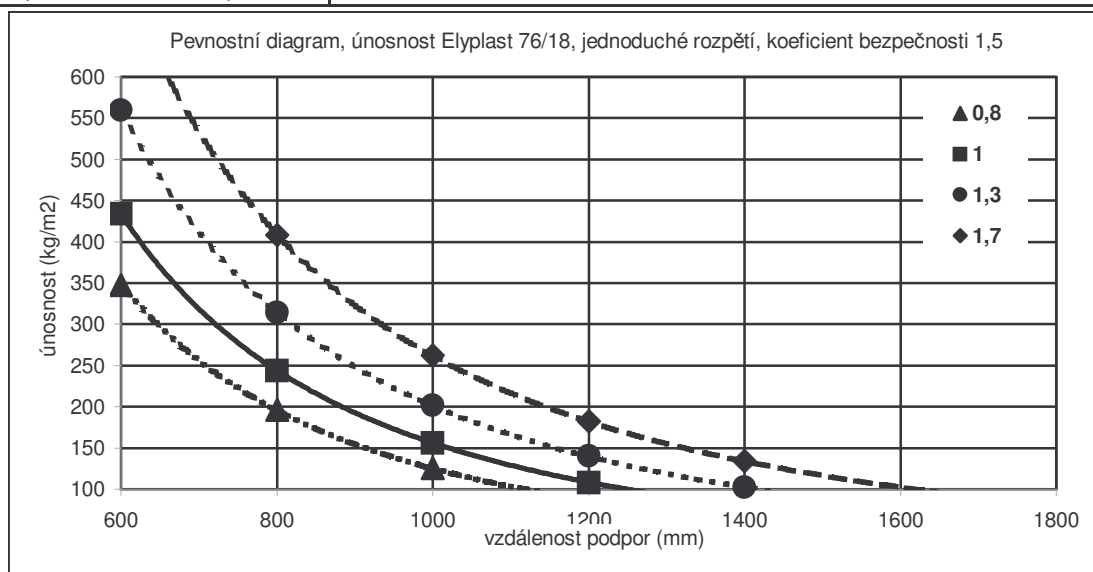


ELYPLAST - prosvětlovací sklolaminátové desky, vlna 76/18 (KOB 1001)

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	348	196	126	86	64	
1	1,5	434	244	156	108	80	
1,3	1,5	560	314	202	140	102	
1,7	1,5	726	408	262	182	134	
tloušťka (mm)	bezpečnost (-)	vzdálenost podpor (mm) pro násobné rozpětí - spojitý nosník				△ △ △ △	
		600	800	1000	1200	1400	1400
0,8	1,5	434	244	156	108	80	
1	1,5	542	304	194	136	100	
1,3	1,5	700	394	252	174	128	
1,7	1,5	908	510	326	228	166	



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 !