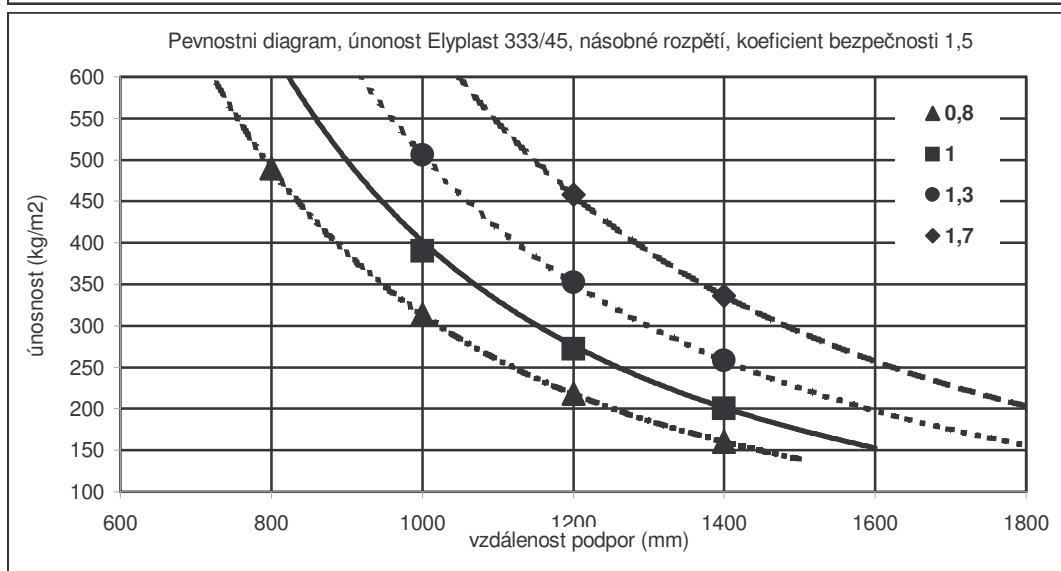
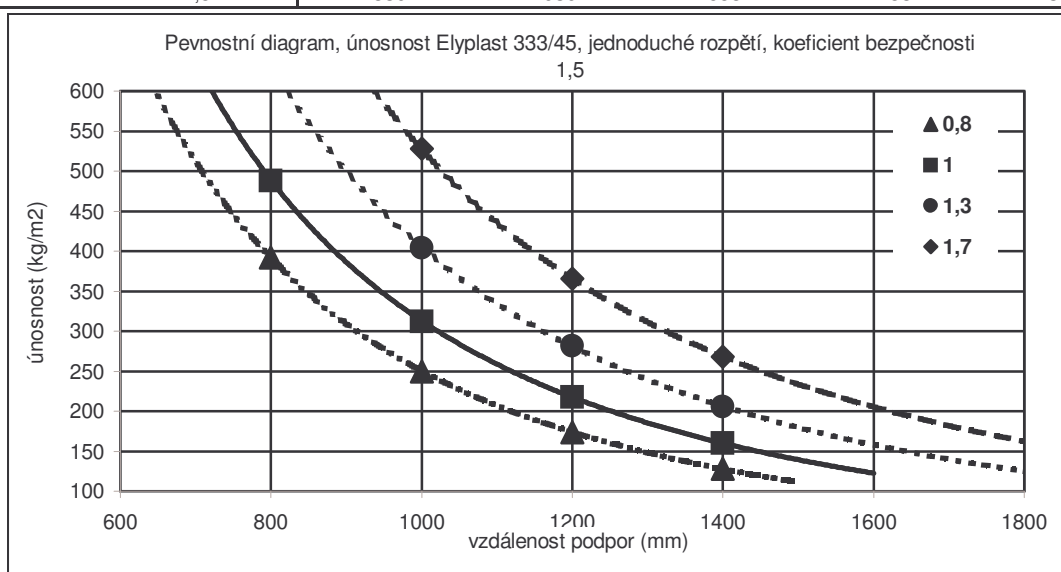


ELYPLAST - prosvětlovací sklolaminátové desky, profil333/45 (TR 45/333)

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	696	392	250	174	128	
1	1,5	868	488	312	218	160	
1,3	1,5	1124	632	404	282	206	
1,7	1,5	1464	824	528	366	268	
tloušťka (mm)	bezpečnost (-)	vzdálenost podpor (mm) pro násobné rozpětí - spojitý nosník				△ △ △ △	
		600	800	1000	1200	1400	1400
0,8	1,5	870	490	314	218	160	
1	1,5	1086	710	390	272	200	
1,3	1,5	1406	790	506	352	258	
1,7	1,5	1830	1030	658	458	336	



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.

Průhyb 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 !