

<p>T-GLASS spol. s r.o. Teplická 578 417 23 Košťany CZ</p> <p>07</p>	<p>EN 1279-5</p> <p>SANCO PHON</p>	
--	--	---

Charakteristiky	6/14/4	8/16/4	10/14/4	8/16/6	10/16/6	6/16/4	8/12/4	8/12/6
Požární odolnost	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Reakce na oheň	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ukazatel odolnosti proti vnějšímu požáru	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Odolnost proti střelám	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Odolnost proti výbuchu	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům	40	40	40	40	40	40	40	40
Odolnost proti větru, sněhu, trvalému a vyvolanému zatížení	6	8	10	8	10	6	8	8
Přímá vzduchová neprůzvučnost	36(-1,-5)	37(-2,-6)	38(-2,-5)	38(-2,-6)	40(-2,-5)	36(-3,-7)	35(-2,-5)	36(-2,-5)
Tepelné vlastnosti	<p>Tepelné a světelné hodnoty všech SANCO PLUS EN izolačních skel jsou počítány výpočtovým programem GlaCE</p>							
Vlastnosti záření:								
světelný činitel prostupu a odrazu charakteristiky sluneční energie								

<p>T-GLASS spol. s r.o. Teplická 578 417 23 Košťany CZ</p> <p>07</p>	<p>EN 1279-5</p> <p>SANCO PHON</p>	
--	------------------------------------	---

Charakteristiky	8/14/4	8/14/6	10/16/4	6/18/4	8/18/4	8/20/4	10/20/4	
Požární odolnost	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Reakce na oheň	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ukazatel odolnosti proti vnějšímu požáru	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti střelám	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti výbuchu	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti násilnému vniknutí	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti kyvadlovému nárazu	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům	40	40	40	40	40	40	40	
Odolnost proti větru, sněhu, trvalému a vyvolanému zatížení	8	8	10	6	8	8	10	
Přímá vzduchová neprůzvučnost	35(-2,-5)	36(-2,-5)	39(-4,-8)	35(-2,-5)	37(-2,-6)	37(-2,-6)	38(-3,-7)	
Tepelné vlastnosti	<p>Tepelné a světelné hodnoty všech SANCO PLUS EN izolačních skel jsou počítány výpočtovým programem GlaCE</p>							
Vlastnosti záření:								
světelný činitel prostupu a odrazu charakteristiky sluneční energie								