



K-TERM s.r.o
Nádražní 213, 267 24 Hostomice

07

EN 1279-5
Izolační sklo, určené pro použití v budovách a konstrukcích

K-TERM NORM

Float 4 / MPR / 4 Float
plyn : NE

Charakteristiky

Požární odolnost (EN 13501-2)		NPD
Reakce na oheň (EN 13501-1)		NPD
Ukazatel odolnosti proti vnějšímu požáru		NPD
Odolnost proti střelám (EN 1063)		NPD
Odolnost proti výbuchu (EN 13541)		NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí (EN 356)		NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu (EN 12600)		NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům		40 K/40 K
Odolnost proti větru, sněhu, trvalému a vyvolanému zatížení		4 /MPR/ 4
Přímá vzduchová neprůzvučnost (EN 12758) <i>hodnota Rw je dosažena při meziprostoru 16 mm</i>	Rw	30 (-1,-4) dB
Tepelné vlastnosti (EN 673) , <i>hodnota Ug je dosažena při meziprostoru 16 mm</i>	Ug	2,7 W/m ² K
Vlastnosti záření : (EN 410)		
Světelný činitel	prostup / odraz	81 / 15
Sluneční přímé záření	prostup / odraz	72 / 13
g - celkový činitel prostupu solární energie		77

pokovená vrstva na pozici 3

	meziprostor (mm)								
	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Ug (W/m ² K)	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8