



Tabule skla 1	PLANICLEAR (4 mm) PVB silnice (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 mm)
Dutina 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 18 mm
Tabule skla 2	PLANITHERM XN PLANICLEAR (4 mm) PVB silnice (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 mm)

AKUTERM SKLO a.s.

Kamil Konečný


info@akuterm.cz

	SVĚTELNÉ	CIE015:2018
	Přenos světla (TL %)	79 %
	Venkovní odraz (RLe %)	11 %
	Vnitřní (RLi %)	11 %

	SOLÁRNÍ FAKTORY	EN410:2011
	Solární faktor (g)	0,59
	Koeficient stínění (SC)	0,67

	INTERPRETACE BAREV	CIE015:2018
	Prostupnost (Ra)	96,3
	Odrazivost (Ra)	95,7

	ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ	EN356:1999
	Výsledek:	P2A/P2A


	CARBON FOOTPRINT	EN15804:2012+A2:2019
	Global warming potential 'GWP' 72 Kg(CO2)/m ² (A1-A3)	

	ENERGETICKÉ FAKTORY	EN410:2011
	Přenos (Te)	50 %
	Odrazivost (Ree)	21 %
	Vnitřní (Rei)	20 %
	Pohltivost (AE1)	20 %
	Pohltivost (AE2)	9 %

	PŘENOS TEPLA	EN673:2011
	Ug	1,1 W/m ² .K
	0° související s vertikální pozicí	

	VÝROBNÍ VELIKOSTI	
	Nominální tloušťka	35,5 mm
	Hmotnost	42 kg/m ²

	NÁRAZOVÁ ODOLNOST	EN12600:2002
	Výsledek:	1B1/1B1

	AKUSTIKA	EN12758:2019
	Simulované akustické hodnoty Rw(C;Ctr) = 46(-3;-8) dB - v2.0	
	OITC (ASTM E1332)	34
	STC (ASTM E413)	46