















séria Omega PLUS s výnimočne vysokým zastavením horúčavy !!!

Typ	Farba	Zastavenie solárnej energie	Priepustnosť solárnej energie	Zastavenie UV žiarenia
 Omega Plus 05	veľmi tmavá	65%	5%	99%
 Omega Plus 15	tmavá	57%	15%	99%
 Omega Plus 20	stredne tmavá	54%	24%	99%
 Omega Plus 35	svetlá	47%	35%	99%
 Omega Plus 45	veľmi svetlá	44%	44%	99%

  <p>Omega Plus 05</p>	Optické a solárne parametre	
	Priepustnosť viditeľ. svetla	5%
	Reflexia viditeľného svetla	7%
	Zastavenie UV žiarenia	99%
	Reflexia solárnej energie	11%
	Priepustnosť solárnej energie	17%
	Pohltivosť solárnej energie	72%
	Emisivita	
	U-koeficient	
	Tieniacy koeficient	
Celkové zastavenie solárnej energie	65%	
  <p>Omega Plus 15</p>	Optické a solárne parametre	
	Priepustnosť viditeľ. svetla	15%
	Reflexia viditeľného svetla	7%
	Zastavenie UV žiarenia	99%
	Reflexia solárnej energie	11%
	Priepustnosť solárnej energie	28%
	Pohltivosť solárnej energie	61%
	Emisivita	
	U-koeficient	
	Tieniacy koeficient	
Celkové zastavenie solárnej energie	57%	
	Optické a solárne parametre	
	Priepustnosť viditeľ. svetla	24%
	Reflexia viditeľného svetla	7%

 Omega Plus 20	Zastavenie UV žiarenia	99%
	Reflexia solárnej energie	11%
	Priepustnosť solárnej energie	30%
	Pohltivosť solárnej energie	59%
	Emisivita	
	U-koeficient	
	Tieniacy koeficient	
	Celkové zastavenie solárnej energie	54%
  Omega Plus 35	Optické a solárne parametre	
	Priepustnosť viditeľ. svetla	35%
	Reflexia viditeľného svetla	7%
	Zastavenie UV žiarenia	99%
	Reflexia solárnej energie	10%
	Priepustnosť solárnej energie	39%
	Pohltivosť solárnej energie	51%
	Emisivita	
	U-koeficient	
	Tieniacy koeficient	
	Celkové zastavenie solárnej energie	47%
  Omega Plus 45	Optické a solárne parametre	
	Priepustnosť viditeľ. svetla	44%
	Reflexia viditeľného svetla	9%
	Zastavenie UV žiarenia	99%
	Reflexia solárnej energie	11%
	Priepustnosť solárnej energie	45%
	Pohltivosť solárnej energie	44%
	Emisivita	
	U-koeficient	
	Tieniacy koeficient	
	Celkové zastavenie solárnej energie	44%