

Tabela 13: ClimaGuard® Dry

Produkt	Światło		Współczynnik g wg PN-EN 410 [%]	Współczynnik U wg PN-EN 673	
	Przepuszczalność [%]	Odbicie [%]		Argon [W/m ² K]	
				[%]	
Szyba zespolona 4-16Ar-4					
CLIMAGUARD PREMIUM (na pozycji #3)	78	13	60	1,1	
CLIMAGUARD 1.0 (na pozycji #3)	68	24	51	1,0	
CLIMAGUARD PREMIUM T2 (na pozycji #2)	78	15	56	1,1	
Zestaw trzyzbiowy 4-12Ar-4-12Ar-4					
CLIMAGUARD PREMIUM T2 (na pozycji #2)	69	18	48	0,7	
CLIMAGUARD PREMIUM (na pozycji #5)					
CLIMAGUARD PREMIUM T2 (na pozycji #3)	69	17	51	0,7	
CLIMAGUARD PREMIUM (na pozycji #5)					
CLIMAGUARD NR B T (na pozycji #2)	71	18	59	0,8	
CLIMAGUARD NR B (na pozycji #5)					
CLIMAGUARD NR B T (na pozycji #3)	71	18	61	0,8	
CLIMAGUARD NR B (na pozycji #5)					

Wszystkie wartości to wartości nominalne, podlegające odpowiednim tolerancjom

Dane spektrofotometryczne wg PN-EN 410, Współczynnik U wg PN-EN 673

Stopień wypełnienia gazem: 90 %

Wszystkie informacje dotyczące możliwości dalszego przetwarzania mają charakter ogólny. Dalsze informacje znajdują Państwo w wytycznych dot. przetwarzania dla powlekanego szkła architektonicznego.