



	Page	Visible light transmission	Total solar energy rejected	Visible light reflectance	UV rejection
<b>highperformance™</b>					
HP 5 (charcoal)	1	5 %	58 %	8 %	99 %
HP 15 (charcoal)	2	15 %	56 %	8 %	99 %
HP 20 (charcoal)	3	22 %	54 %	8 %	99 %
HP 30 (charcoal)	4	30 %	51 %	8 %	99 %
HP 35 (charcoal)	5	38 %	49 %	8 %	99 %
HP 40 (charcoal)	6	44 %	43 %	8 %	99 %
HP 50 (charcoal)	7	52 %	35 %	8 %	99 %
HP 18 (bronze)	8	18 %	60 %	8 %	99 %
HP 40 (bronze)	9	40 %	45 %	8 %	99 %
HP 50 (blue)	10	55 %	34 %	8 %	99 %
<b>carbon™</b>					
Carbon 5 (black)	11	6 %	50 %	5 %	99 %
Carbon 18 (black)	12	18 %	44 %	5 %	99 %
Carbon 35 (black)	13	35 %	42 %	5 %	99 %
Carbon 45 (black)	14	45 %	40 %	5 %	99 %
Carbon 55 (black)	15	60 %	32 %	5 %	99 %
Carbon 70 (black)	16	70 %	28 %	5 %	99 %
<b>spectra™</b>					
Spectra 10 (grey)	17	12 %	72 %	25 %	99 %
Spectra 20 (grey)	18	21 %	68 %	26 %	99 %
Spectra 35 (grey)	19	35 %	52 %	16 %	99 %
Spectra 65 (grey)	20	65 %	30 %	8 %	99 %
<b>STDPRO™</b>					
STD PRO 5 (black)	21	5 %	41 %	8 %	99 %
STD PRO 15 (black)	22	10 %	39 %	8 %	99 %
STD PRO 20 (black)	23	20 %	39 %	8 %	99 %
STD PRO 35 (black)	24	30 %	36 %	8 %	99 %
<b>safety&amp;security™</b>					
2M Clear	25	88 %	19 %	10 %	99 %
4M Clear	26	86 %	20 %	10 %	99 %

Note: all data values above are representative and are provided for comparison purposes only.

Copyright© 2010 Commonwealth Laminating & Coating, Inc. All rights reserved.