



SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

SOLAR - KOOL-VUE - SUPER KOOL-VUE

Couleur / Color	Composition	Indice de propagation de flamme (ASTM E-84) Flame propagation index (ASTM E-84)	Ts	Rs	As	Tv	% de rayons UV transmis / % Weighted UV transmittance	Coefficient d'ombrage en conditions d'été / Shading coefficient in summer conditions	% Énergie solaire rejetée en conditions d'été / % Solar Energy Rejected in summer conditions
SOLAR									
486 - Gris Clair / Clear Grey	Polyester	Classe A Class A	52	15	34	53	0,86	0,61	40
KOOL-VUE									
327 - Gris fumé-Argent / Smoke-Silver	Polyester		9	62	29	7	0,75	0,19	84
SUPER KOOL-VUE									
451 - Gris fumé / Smoke	Polyester	Classe A Class A	22	20	59	7	0,05	0,42	64
453 - Bronze / Bronze	Polyester		25	20	55	13	0,09	0,45	61

As : % Absorption solaire / % Solar Absorptance

Rs : % Réflexion / % Solar Reflectance

Ts : % Transmission solaire / % Solar Transmittance

Tv : % Transmission visible / % Visual Transmittance