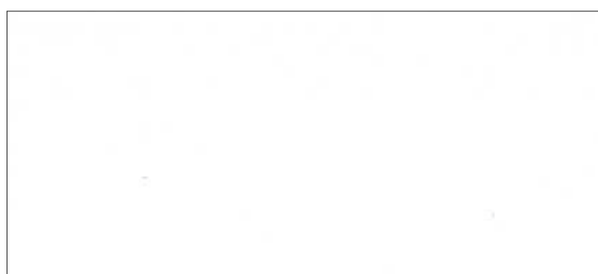




Blackout

4898

Taux absorption solaire :	33%
Réflexion solaire :	67%
Transmission solaire :	0%
Transmission lumière visible :	0%
G/TOT int. EN 14501 :	0,35
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,44 +/- 1%
Poids :	325 gr/m ² +/- 1%





Blackout

6117

Taux absorption solaire :	30%
Réflexion solaire :	70%
Transmission solaire :	0%
Transmission lumière visible :	0%
G/TOT int. EN 14501 :	0,34
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,44 +/- 1%
Poids :	325 gr/m ² +/- 1%





Blackout

10331

Taux absorption solaire :	56%
Réflexion solaire :	44%
Transmission solaire :	0%
Transmission lumière visible :	0%
G/TOT int. EN 14501 :	0,46
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,44 +/- 1%
Poids :	325 gr/m ² +/- 1%





Blackout

5108

Taux absorption solaire :	51%
Réflexion solaire :	49%
Transmission solaire :	0%
Transmission lumière visible :	0%
G/TOT int. EN 14501 :	0,44
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,44 +/- 1%
Poids :	325 gr/m ² +/- 1%





Blackout

6625

Taux absorption solaire :	83%
Réflexion solaire :	17%
Transmission solaire :	0%
Transmission lumière visible :	0%
G/TOT int. EN 14501 :	0,60
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,44 +/- 1%
Poids :	325 gr/m ² +/- 1%





Blackout

5832

Taux absorption solaire :	94%
Réflexion solaire :	6%
Transmission solaire :	0%
Transmission lumière visible :	0%
G/TOT int. EN 14501 :	0,65
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,44 +/- 1%
Poids :	325 gr/m ² +/- 1%

