



Deco design 1%

N001

Taux absorption solaire :	18%
Réflexion solaire :	67%
Transmission solaire :	15%
Transmission lumière visible :	1%
G/TOT int. EN 14501 :	0,35
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,57 +/- 1%
Poids :	520 gr/m ² +/- 1%





Deco design 1%

N002

Taux absorption solaire :	25%
Réflexion solaire :	62%
Transmission solaire :	13%
Transmission lumière visible :	1%
G/TOT int. EN 14501 :	0,37
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,57 +/- 1%
Poids :	520 gr/m ² +/- 1%

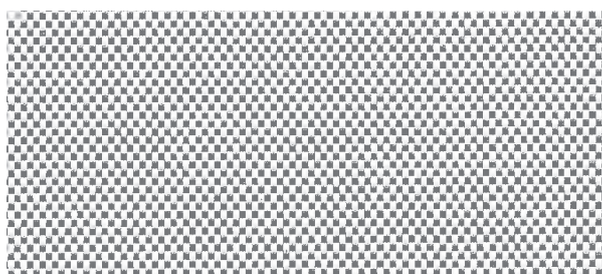




Deco design 1%

N003

Taux absorption solaire :	42%
Réflexion solaire :	51%
Transmission solaire :	7%
Transmission lumière visible :	1%
G/TOT int. EN 14501 :	0,42
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,57 +/- 1%
Poids :	520 gr/m ² +/- 1%





Deco design 1%

N201

Taux absorption solaire :	34%
Réflexion solaire :	52%
Transmission solaire :	14%
Transmission lumière visible :	1%
G/TOT int. EN 14501 :	0,42
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,57 +/- 1%
Poids :	520 gr/m ² +/- 1%





Deco design 1%

N301

Taux absorption solaire :	57%
Réflexion solaire :	37%
Transmission solaire :	6%
Transmission lumière visible :	1%
G/TOT int. EN 14501 :	0,57
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,57 +/- 1%
Poids :	520 gr/m ² +/- 1%





Deco design 1%

N401

Taux absorption solaire :	80%
Réflexion solaire :	17%
Transmission solaire :	3%
Transmission lumière visible :	1%
G/TOT int. EN 14501 :	0,57
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,57 +/- 1%
Poids :	520 gr/m ² +/- 1%





Deco design 1%

N901

Taux absorption solaire :	96%
Réflexion solaire :	4%
Transmission solaire :	0%
Transmission lumière visible :	1%
G/TOT int. EN 14501 :	0,62
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,57 +/- 1%
Poids :	520 gr/m ² +/- 1%

