

Une gestion optimisée  
du flux lumineux



### Applications intérieures

Stores enrouleurs, stores à bandes verticales, stores de verrières  
et parois japonaises



#### ■ Des performances dédiées au confort :

- Visuel : intimité préservée, diffusion homogène de la lumière naturelle sans éblouissement grâce à la face métallisée.
- Thermique : grâce à un nouvel envers alu et un nouveau coloris blanc neige encore plus réfléchissants

Soltis Master 99 Agivir blanc neige/noir combine confort visuel et thermique : sa face sombre garantit un excellent contrôle de l'éblouissement tout en préservant la visibilité vers l'extérieur. Sa face blanche, hautement réfléchissante, protège les utilisateurs de la chaleur.

#### ■ Souligner le design

Une gamme de couleurs repensée en partenariat avec un bureau de style pour intégrer les tendances actuelles et s'adapter à tous les intérieurs.

#### **AGIVIR : Un nouveau traitement antiviral et antibactérien innovant**

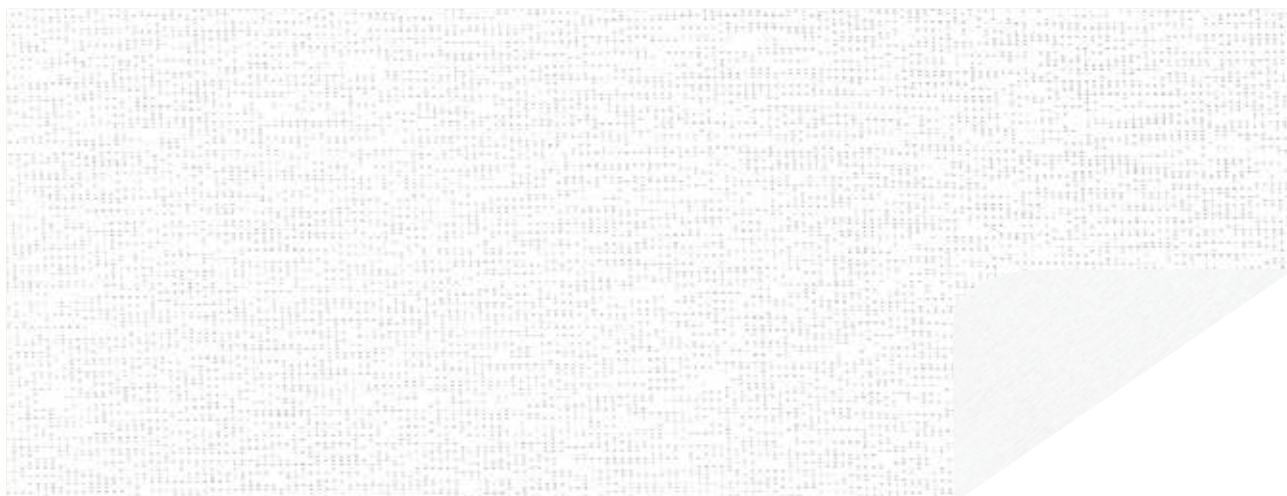
qui permet d'éliminer plus de 99,9% des bactéries et des virus, dont le Coronavirus 229E.

Cette nouvelle propriété rend le Soltis Master 99 Agivir particulièrement adapté aux stores intérieurs dans les bâtiments publics et les zones à fort trafic (écoles, bureaux, centres commerciaux, hôtels et restaurants, établissements de santé, ...).

L'innovation au service  
des utilisateurs



## couleur / couleur



**new** blanc neige

99-50690

## couleur / alu



**new** nashi / alu

99-51307

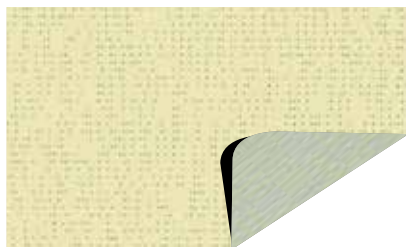
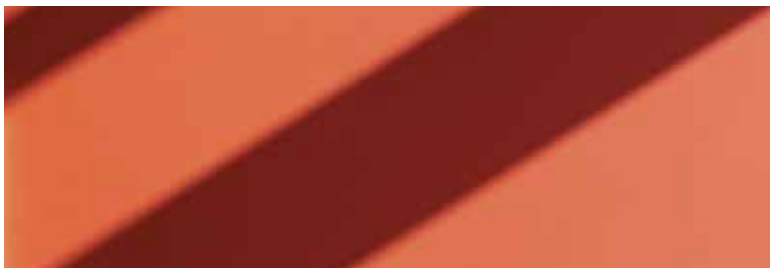
## couleur / blanc



**new** noir / blanc neige

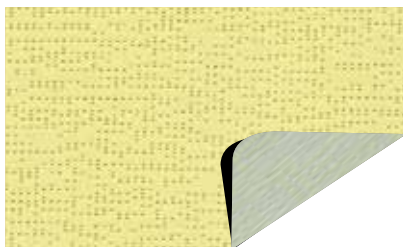
99-52115

terre de  
LUMIÈRE



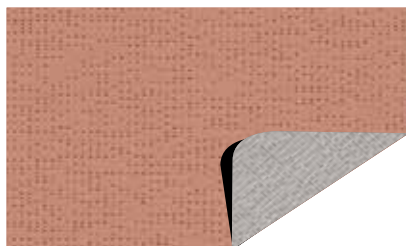
quartz / alu

99-550285



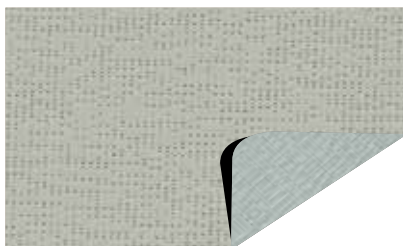
**new** tahini / alu

99-51312



**new** arène / alu

99-51310

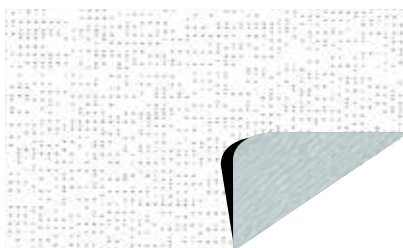


beige sablé / alu

99-550286

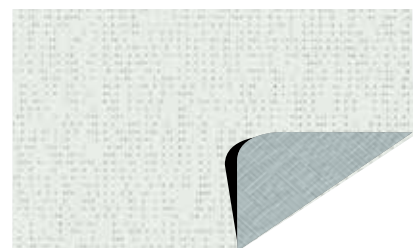


é c l a t  
P A S T E L



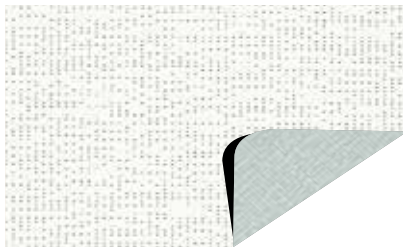
**new** eau thermale / alu

99-51309



écume / alu

99-550284



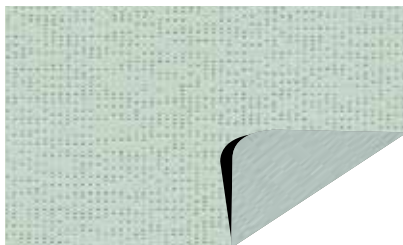
**new** nashi / alu

99-51307



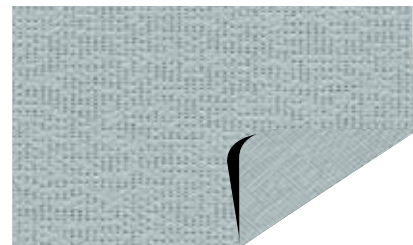
**new** pina colada / alu

99-51308



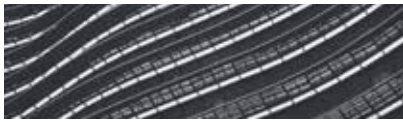
**new** thé vert / alu

99-51313

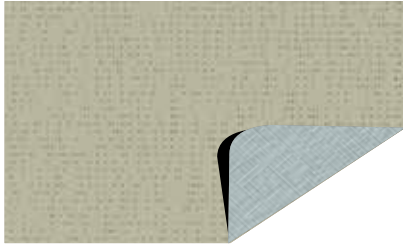
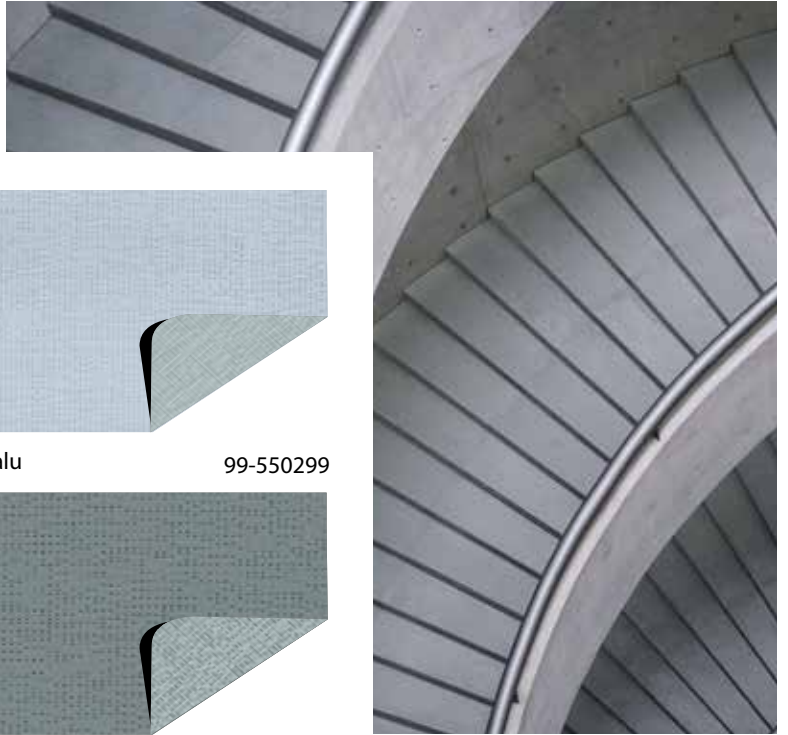


**new** alu / alu

99-52059

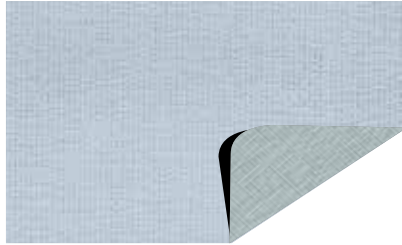


# concept URBAIN



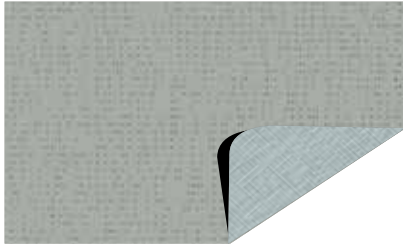
argile / alu

99-550288



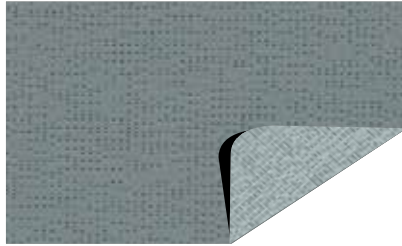
fjord / alu

99-550299



gris clair / alu

99-52058

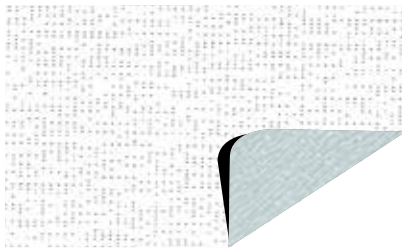


gris moyen / alu

99-552073

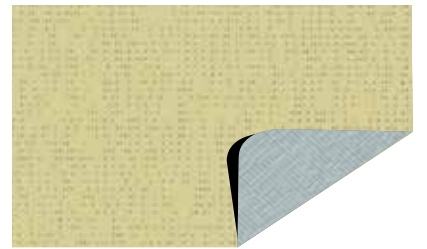


# é l é g a n c e CONTEMPORAINE



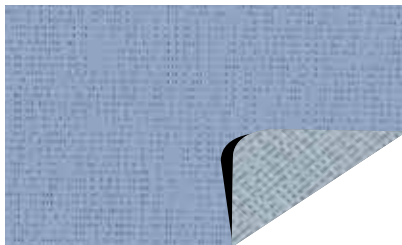
**new** blanc neige / alu

99-51306



chanvre / alu

99-550287



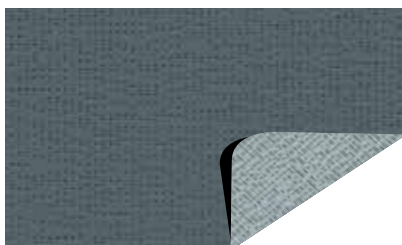
**new** ondée / alu

99-51324



**new** agami / alu

99-51314



**new** éléphant / alu

99-51311

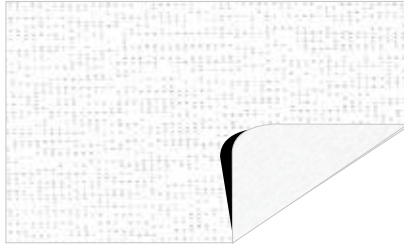


anthracite / alu

99-52068



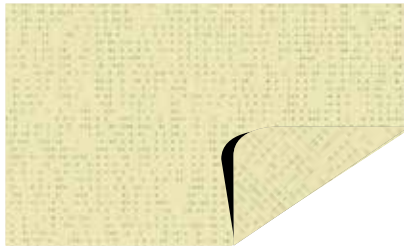
clair de  
D U N E



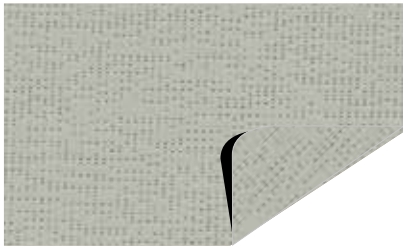
**new** blanc neige 99-50690



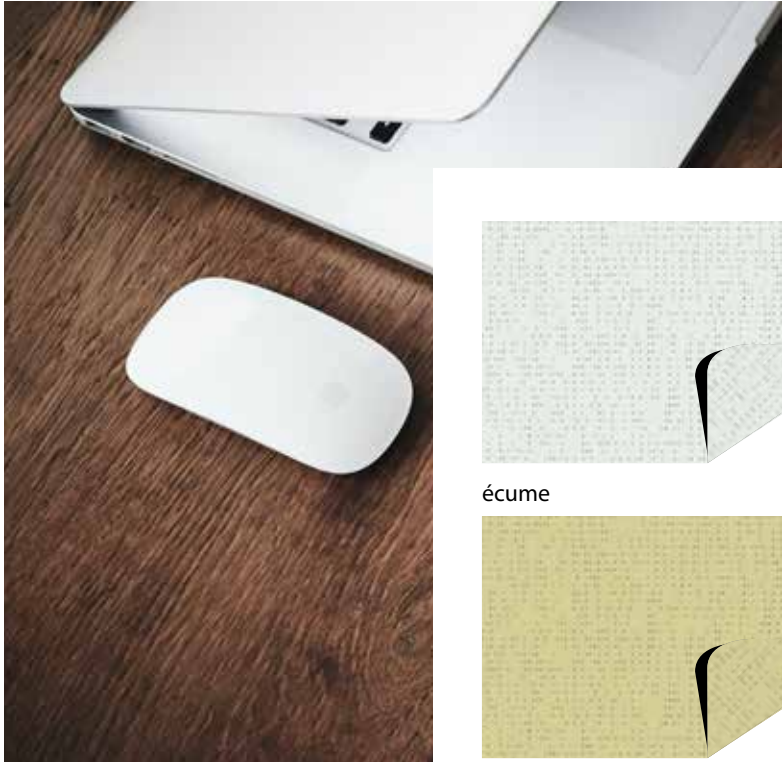
blanc 99-2044



quartz 99-50303



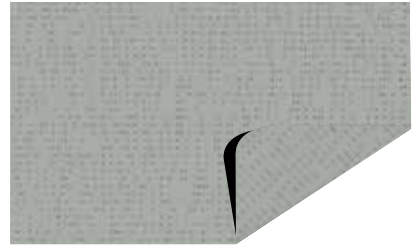
**new** beige sablé 99-2135



neutres  
INTEMPORELS



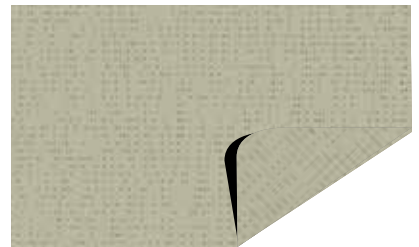
écume 99-50301



gris clair 99-2011



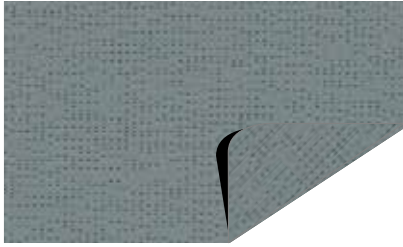
chanvre 99-50265



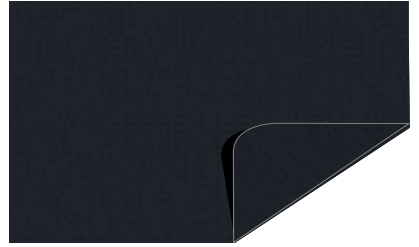
argile 99-50305



**new** noir / blanc neige 99-52115



**new** gris moyen 99-2069



anthracite 99-2047

## ■ Propriétés solaires et lumière (selon EN 14501)

		Laize (cm)	TS	RS	AS	TV n-h	ISO 52022-3* Vitrage D	
		177 267					$g_{tot}^i$	
<b>Couleur / Alu</b>								
<b>new</b>	51306 A		• •	13	54	33	12	0,17
<b>new</b>	51306 B		• •	13	67	20	12	0,12
<b>new</b>	51307 A		•	14	52	34	12	0,17
<b>new</b>	51307 B		•	14	64	22	12	0,14
<b>new</b>	51308 A		•	13	53	34	11	0,17
<b>new</b>	51308 B		•	13	64	23	11	0,14
<b>new</b>	51309 A		•	12	53	35	10	0,17
<b>new</b>	51309 B		•	12	66	22	10	0,12
<b>new</b>	51310 A		•	11	48	41	5	0,19
<b>new</b>	51310 B		•	11	45	44	5	0,23
<b>new</b>	51311 A		•	4	41	55	3	0,20
<b>new</b>	51311 B		•	4	16	80	3	0,27
<b>new</b>	51312 A		•	14	50	36	12	0,18
<b>new</b>	51312 B		•	14	55	31	12	0,18
<b>new</b>	51313 A		•	13	50	37	10	0,18
<b>new</b>	51313 B		•	13	56	31	10	0,17
<b>new</b>	51314 A		•	4	40	56	3	0,21
<b>new</b>	51314 B		•	4	15	81	3	0,27
<b>new</b>	51324 A		•	11	49	40	5	0,19
<b>new</b>	51324 B		•	11	50	39	5	0,20
	52058 A		• •	9	47	44	7	0,19
	52058 B		• •	9	43	48	7	0,19
<b>new</b>	52059 A/B		• •	7	47	46	6	0,19
	52068 A		• •	4	40	56	3	0,21
	52068 B		• •	4	8	88	3	0,29
	550284 A		• •	10	53	37	7	0,17
	550284 B		• •	10	64	26	7	0,14
	550285 A		• •	13	51	36	10	0,18
	550285 B		• •	13	60	27	10	0,16
	550286 A		• •	10	46	44	7	0,19
	550286 B		• •	10	44	46	7	0,20
	550287 A		•	8	49	43	6	0,18
	550287 B		•	8	48	44	6	0,19
	550288 A		•	7	46	47	5	0,19
	550288 B		•	7	39	54	5	0,21
	550299 A		•	9	48	43	7	0,18
	550299 B		•	9	47	44	7	0,19
	552073 A		• •	5	42	53	4	0,20
	552073 B		• •	5	24	71	4	0,24
<b>Couleur / Couleur</b>								
	2011		• •	12	44	44	8	0,19
	2044		• •	23	66	11	21	0,12
	2047		• •	3	8	89	3	0,28
<b>new</b>	2069		• •	6	23	71	4	0,25
<b>new</b>	2135		• •	13	43	44	9	0,20
	50265		•	15	47	38	10	0,19
	50301		• •	20	61	19	15	0,14
	50303		• •	21	59	20	15	0,16
	50305		•	10	38	52	6	0,21
<b>new</b>	50690		• •	21	68	11	18	0,12
<b>Couleur / Blanc</b>								
<b>new</b>	52115 A (blanc neige)		•	8	65	27	8	0,12
<b>new</b>	52115 B (noir)		•	6	6	88	6	0,29

**A** : Face aluminium exposée au soleil

**B** : Face couleur exposée au soleil

**TS** : Transmission Solaire en (%)

**RS** : Réflexion Solaire en (%)

**AS** : Absorption Solaire en (%)

**TS + RS + AS** = 100 % de l'énergie incidente

**TV n-h** : Transmission lumière Visible - hémisphérique en %

$g_{tot}^i$  : Facteur Solaire intérieur

### \*Méthode détaillée ISO 52022-3

Prend en compte les valeurs spectrales de transmission et de réflexion du complexe vitrage + store pour le calcul du facteur solaire  $g_{tot}$ .

Vitrage type "D" : double vitrage isolant faiblement émissif en face 2 (4 + 16 + 4 ; remplissage Argon)  $g = 0,32 - U = 1,1$ .

## ■ GAMME AGIVIR POUR LA PROTECTION SOLAIRE INTERIEURE

Le traitement Agivir est également disponible sur d'autres gammes de Serge Ferrari pour vos stores enrouleurs intérieurs (Sunmate Agivir) et vos stores plissés (Basic Agivir).

N'hésitez pas à contacter votre conseiller Serge Ferrari pour en savoir plus.

# Soltis

## Master 99 & BV99 Agivir

	Soltis Master 99 Agivir	Soltis Master BV99 Agivir	
--	-------------------------	---------------------------	--

	■ Propriétés techniques		Normes
Coefficient d'ouverture	3%	3%	
Poids	290 g/m <sup>2</sup>	290 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Épaisseur	0,32 mm	0,32 mm	
Laize	177 cm - 267 cm	126 mm*	

	■ Longueur des rouleaux		
Format standard pièce en 177 cm	50 ml	50 ml	
Format standard pièce en 267 cm	40 ml	-	

	■ Propriétés physiques		
Résistance rupture (chaîne/trame)	160/170 daN/5 cm	160/170 daN/5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame)	11/13 daN	11/13 daN	DIN 53.363

	■ Propriétés antimicrobiennes		
Propriétés bactéricides	> 99,9% des bactéries éliminées (gram+/gram-)	> 99,9% des bactéries éliminées (gram+/gram-)	ASTM E2180
Propriétés virucides	> 99,9% des virus inactivés (Coronavirus Humain 229E)	> 99,9% des virus inactivés (Coronavirus Humain 229E)	ISO 21702 (Protocole adapté-24h)

	■ Réaction au feu		
Classement	<b>B1/DIN 4102-1 — BS 7837 — BS 5867 — Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 M1/NFP 92-507 — VKF 5.3/SN 198898 — 1530.3/AS/NZS — G1/GOST 30244-94 Classe 1 / UNI 9177-87 — CAN ULCS109 — Method 1 and 2/NFPA 701 — CSFMT19 Class A/ASTM E84 — Class 1/EN 13773</b>		
Euroclasse	<b>B-s2,d0</b>		EN 13501-1

	■ Système de management		
De la qualité			ISO 9001
Environnemental			ISO 14001
Energie			ISO 50001

### ■ Certifications, labels, garanties, recyclabilité



### ■ Outils et services

- EPD et FDES disponibles sur demande
- Service personnalisé de simulation de performances thermiques de vos projets et des protections solaires Soltis associées : contacter votre interlocuteur Serge Ferrari
- Outil d'évaluation d'économies d'énergie réalisables grâce aux protections solaires Soltis : [www.textinergie.org](http://www.textinergie.org)
- Docuthèque et photothèque : [www.sergeferrari.com](http://www.sergeferrari.com)

\* Nous consulter pour toute demande spéciale.

Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 5%.

L'acheteur de nos produits a la responsabilité de leur application ou de leur transformation en ce qui concerne d'éventuels droits des tiers. L'acheteur de nos produits a également la responsabilité de leur mise en œuvre et installation conformément aux normes, règles de l'art et règles de sécurité du pays de destination. En ce qui concerne la garantie contractuelle, se référer à notre texte de garantie.

Les valeurs mentionnées dans ce document sont des résultats d'essais conformes aux usages en matière d'études, elles sont données à titre indicatif afin de permettre à notre clientèle le meilleur emploi de nos produits. Nos produits sont sujets à des évolutions en fonction des progrès techniques et nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier la validité des données ci-dessus.