



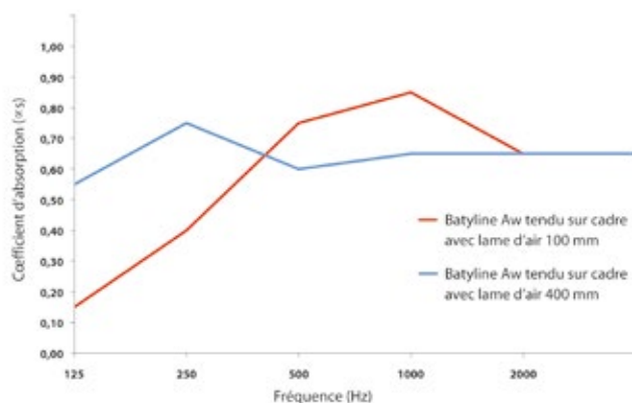
## ► POINTS FORTS

- **Améliore le confort acoustique :**
  - > Forte absorption à toutes les fréquences
  - > Forte réduction de la réverbération/écho
- Résistance exceptionnelle :
  - > Forte résistance rupture et déchirure
  - > **Excellente résistance aux chocs**
  - > Forte résistance à l'abrasion
- Solution pérenne :
  - > **Insensibilité à l'humidité et au chlore**
  - > Lessivable
  - > Aucune maintenance spécifique
- Garantie 10 ans

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Batyline Aw	Batyline Aw Lux	Normes
Poids	630 g/m <sup>2</sup>	630 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Largeur	270 cm	270 cm	
Format standard pièce/bobine*	± 40 ml	± 40 ml	
Résistance rupture (chaîne/trame)	230/230 daN/5 cm	230/230 daN/5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame)	25/25 daN	25/25 daN	DIN 53.363
Adhérence	11/11 daN/5 cm	11/11 daN/5 cm	EN ISO 2411
Transmission visible	7%	41%	EN 410
Réaction au feu	<b>B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • 1530.2 et 3/AS/NZS • Class A/ASTM E84 (sauf AW Lux) • Group 1/AS/NZS 3837 • Code FTP 2010/Annexe 1 Partie 5 • G1-GOST 30244-94 - Class 2 / UNI 9177</b>		
Euroclasse	<b>B-s2, d0/EN 13501-1</b>	<b>B-s2, d0/EN 13501-1</b>	
Tenue au froid	- 30°C	- 30°C	
Tenue à la chaleur	+ 70°C	+ 70°C	
Système de management de la qualité			ISO 9001

### Batyline Aw avec lame d'air de 100 mm et 400 mm



Fréq. (Hz)	Batyline Aw + lame d'air 100 mm	Batyline Aw + lame d'air 400 mm
125	0.15	0.55
250	0.40	0.75
500	0.75	0.60
1000	0.85	0.65
2000	0.65	0.65
4000	0.65	0.65
aw*	0.65	0.65

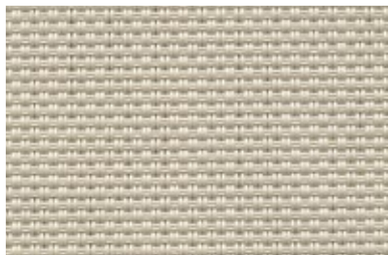
### COLORIS ET RÉFÉRENCES

#### BATYLINE

Aw



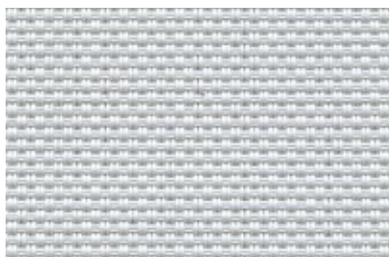
7005 - 6642



7005 - 50219



7005 - 50221



7005 - 6711



7005 - 50222



7005 - 6842



7005 - 50224

#### BATYLINE

Aw Lux



7005 - 50540 (translucide)