



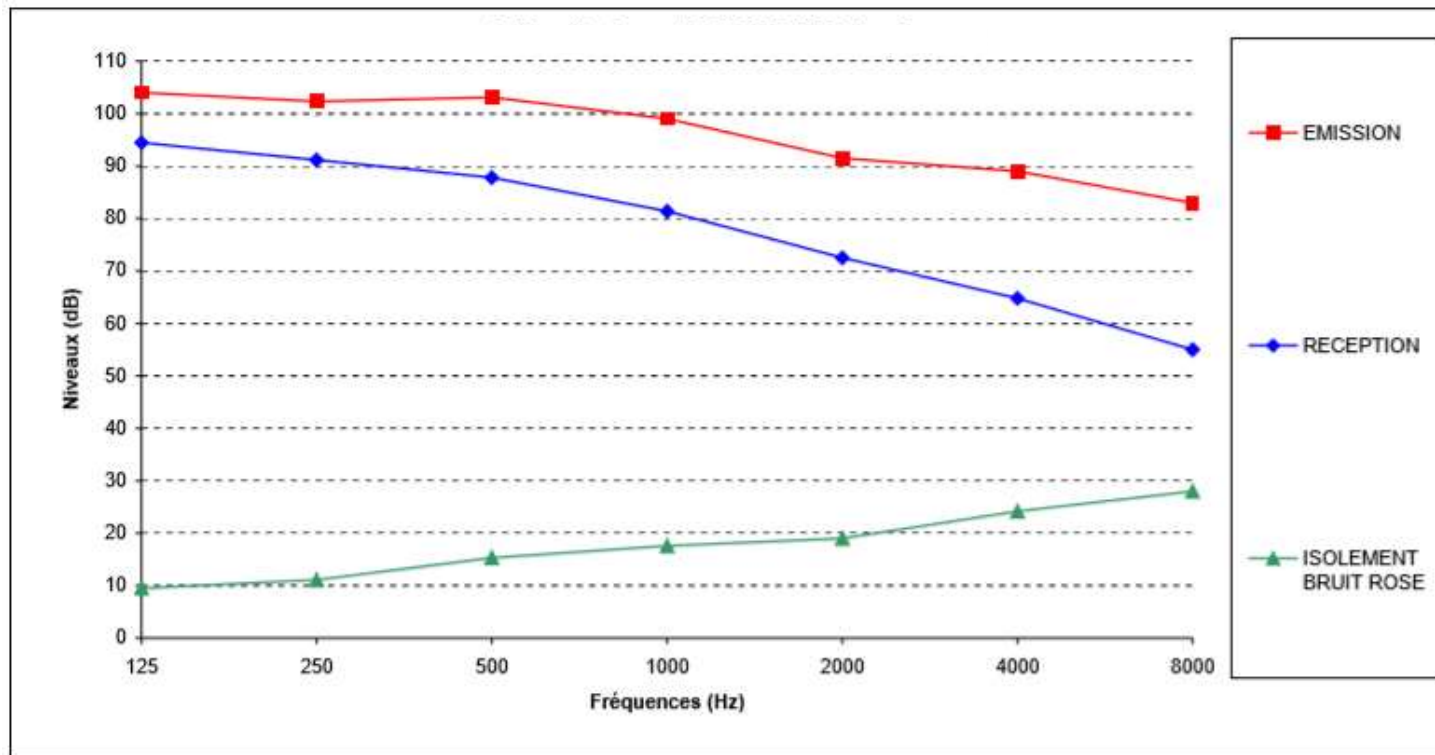
Une solution innovante et efficace contre les nuisances sonores

- ✓ Idéal pour les grandes structures type échafaudages
- ✓ Produit monocouche: pas de délamination
- ✓ Testé et certifié EN ISO 717/1 pour ses performances acoustiques
- ✓ Excellente résistance aux conditions atmosphériques et aux UV
- ✓ Retardant au feu
- ✓ Excellente barrière thermique
- ✓ Traitement anti-moisissures

Écran acoustique - MILAN Données Acoustiques (performance)

Index d'isolement phonique


Fréquences	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L en dBA
EMISSION	104	102	103	99	92	89	83	101
RECEPTION	95	91	88	81	73	65	55	86
ISOLEMENT BRUIT ROSE	10	11	15	18	19	24	28	19



Écran acoustique - MILAN

Données Techniques



Matériaux	PES HT monocouche enduction PVC
Poids	1550 g/m ²
Résistance à la rupture	Longitudinal: 280 daN/5 cm Transversal: 260 daN/5 cm
Résistance à la déchirure	Longitudinal: 23 daN Transversal: 23 daN
Résistance des œillets	900 newtons
Propriétés thermiques	Conductivité thermique : λ (W/m.K) 0,05 Coefficient de transmission thermique : U (W/m ² .K) 3,6
Test feu	 M2/NFP 92-507
Dimensions	Epaisseur: 5 mm Largeur: 2,50 m max Longueur: Au choix
Couleur	Gris perle