

## DECLARATION DE CONFORMITE

Fabricant	MEPLE S.A Z.I du Moulin – 76410 TOURVILLE LA RIVIERE
Site de production	Idem
Description du produit	Feuille de bitume élastomère SBS, épaisseur 3,8 mm, Type A, armée d'un composite grille de verre/polyester
Identification	MEPS HI TECH AGORA SPP
Conformité	Selon EN 13707 (2005) et EN 13969 (2005), annexes ZA
Système de qualité	Autocontrôles permanents selon exigences ISO 9001
Destination du produit	Monocouche thermosoudable pour revêtement apparent. Monocouche pour l'imperméabilisation de parois enterrées. Couche de surface thermosoudable pour revêtement bicouche de toiture-terrasses jardin, toiture-terrasses végétalisée.
Caractéristiques	Réaction au feu : F Résistance en traction (L/T) : $1.000 \pm 150$ N/50 mm Allongement (L/T) : $4 \pm 0,6$ % Résistance des joints (L/T) : $1.000 \pm 150$ N/50 mm Résistance au poinçonnement statique : L20 Résistance au choc : $\geq 2000$ mm (méthode B) Résistance à la déchirure (L/T) : $280 \pm 130$ N Pliabilité à froid : $\leq -15$ °C Durabilité : $\leq 0$ °C Étanchéité à l'eau : conforme Résistance chimique : conforme Résistance aux racines : En attente
Laboratoire notifié	INTRON 0958 0958-CPD-DK024/1 et DK035/1
Personne habilitée représentant le fabricant	Lionel VERMANDEL Directeur Développement Technique

Fait à Tourville, le 13/10/2008

