



## 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 élastomérique SBS, épaisseur 3,8 mm, armée d'un polyester stabilisé par grille de verre
Identification	MEPALU 4000 SPP
Conformité	Selon EN 13707 (2005), annexe ZA et ATE 06/110
Système de qualité	Autocontrôles permanents selon exigences ISO 9001
Destination du produit	Feuille bitumineuse d'un système monocouche ou bicouche pour revêtement thermosoudable apparent. Feuille bitumineuse d'un système monocouche fixé mécaniquement.
Caractéristiques	Résistance à un feu extérieur : PND Réaction au feu : F Résistance en traction sens L : $820 \pm 120$ N/50 mm, sens T : $710 \pm 100$ N/50 mm Allongement sens L : $32 \pm 5$ %, sens T : $32 \pm 5$ % Résistance au poinçonnement statique : $\geq 25$ kg Résistance au choc sur EPS : $\geq 2000$ mm (méthode B) Résistance à la déchirure sens L : $350 \pm 50$ N, sens T : $350 \pm 50$ N/50 mm Résistance au pelage des joints sens L : $225 \pm 35$ N/50 mm, sens T : $160 \pm 35$ N/50mm Résistance au cisaillement des joints : sens L : $820 \pm 120$ N/50 mm, sens T : $710 \pm 100$ N/50 mm Pliabilité à froid : $\leq - 5$ °C Durabilité : Pliabilité : $\leq 5$ °C Tenue à la chaleur : $\geq 105$ °C Étanchéité à l'eau : conforme Résistance aux racines : PND
Laboratoire notifié	INTRON 0958 0958-CPD-DK024/1 et DK026/1
Personne habilitée représentant le fabricant	Lionel VERMANDEL Directeur Développement Technique

Fait à Tourville, le 07/02/2007

