

INFO : au départ de ce document, il est possible de copier-coller du texte.

Dans le texte,

Surligné en jaune signifie un choix à faire dans le texte parmi les propositions

Surligné en rouge signifie qu'il faut effacer cette partie pour obtenir un texte neutre

Difunorm

Application

Étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau sous la couche d'isolation.

Descriptif

L'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau sous la couche d'isolation sera garantie par la pose d'un polyéthylène ignifugé blanc semi-translucide **ISOVER Difunorm** de 0,115 mm d'épaisseur.

Les rouleaux de polyéthylène auront une dimension de 2x50 m.

Classe feu : E selon EN 13501

Valeur Sd: ≥ 100 m

Résistance à la déchirure ≥ 80 N selon EN 13984

Résistance à la traction ≥ 100 N/50mm selon EN 13984

Températures limites d'emploi -20°C à +80°C

Un échantillon sera remis à l'approbation de l'architecte responsable.

La pose se fera dans les règles de l'art et conformément aux prescriptions du fabricant.