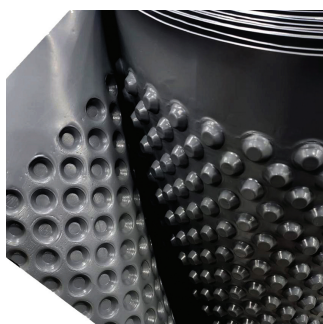




AlinO

DamPro

Concrete floor underlayment
and foundation wrap



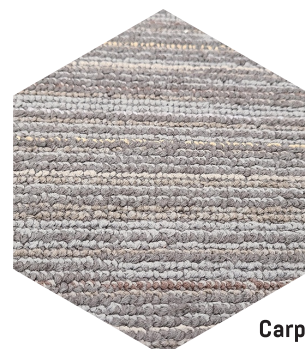
Hardwood



Laminate



Vinyl



Carpet

- Ideal for concrete floor underlayment and foundation wrap
- Damp damper for concrete floor
- An impermeable vapor barrier
- Reduced condensation
- No musty odors, no mildew, no mold etc.
- Improvises a thermal break
- Free flowing air stops mildew
- Creates insulation
- Floor feel 4-6 degree warmer than concrete

The AlinO-DamPro underlayment is a strong and high-density polyethylene (HDPE) studded membrane with air-gap meant for residential/commercial concrete floor preparation. It is rated to withstand formidable compressive strength with no significant deflection. It forms a sub-layer between the concrete and the subfloor on which any warm floor finish is laid. Its 8.83 mm height/thickness and minimum contact points with a concrete floor serve as an

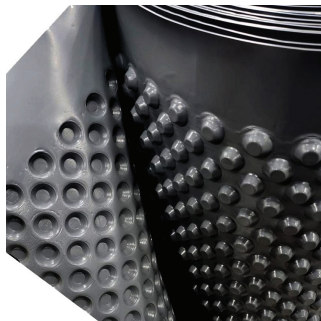
effective air-insulator making it more advantageous than a Styrofoam subfloor layer. The underlay allows a free flow of air, preventing dampness, inhibiting fungus growth, and deterring musty odor. The AlinO-DamPro XL is a high-density polyethylene (HDPE) studded membrane ideal for damp-proofing and drainage in basements and underground walls. Its external usage keeps concrete walls protected from soil and hinders moisture penetration.



AlinO

DamPro

Les sous-couches de sol en béton
et enveloppement de foundation



- Idéal pour les sous-couches de sol en béton et enveloppement de foundation
- Registre d'humidité pour sol en béton
- Un pare-vapeur imperméable
- Condensation réduite
- Pas d'odeurs de moisi, pas de moisissure, pas de moisissure
- Improvise une coupure thermique
- L'air libre arrête la moisissure
- Crée une isolation
- Le sol est 4 à 6 degrés plus chaud que le béton



Bois dur



Stratifié



Vinyle



Tapis

Le sous-plancher AlinO-DamPro est une membrane à plots en polyéthylène haute densité (PEHD) dotée d'un espace d'air, conçue pour la préparation de planchers de béton résidentiels ou commerciaux. Il est conçu pour résister à une force de compression considérable sans déformation notable. Il forme une sous-couche entre le béton et le sous-plancher sur laquelle tout type de revêtement de sol peut être installé. Avec une épaisseur de 8,83 mm et des points de contact minimaux avec la dalle de béton, il agit comme un isolant thermique efficace, offrant un avantage par rapport à une

couche de sous-plancher en styromousse. Cette sous-couche permet une circulation d'air libre, prévient l'humidité, inhibe la croissance de champignons et empêche les odeurs de moisi. Le modèle AlinO-DamPro XL est également une membrane à plots en polyéthylène haute densité (PEHD), idéale pour l'imperméabilisation et le drainage dans les sous-sols et les murs enterrés. Son usage extérieur protège les murs de béton contre la terre et empêche la pénétration de l'humidité.