

DESCRIPTION

- Les moulesures NOVATRIM, fabriquées de PVC de qualité supérieure, aident leurs utilisateurs à obtenir facilement des détails architecturaux précis et durables sur les murs et les plafonds, et ce, en usage intérieur ou extérieur.

Densité
ASTM D792:
1,38
Dureté
ASTM D2240:
79
Résistance en traction
ASTM D638:
6 100 psi (42,1 Mpa)
Résistance en flexion
ASTM D790:
11 000 psi (76 Mpa)
Impact IZOD
ASTM D256:
20,3 pi-lb/po (1 084 J/m)
Résistance en poinçonnement
ASTM D4226:
1,2 po-lb/mil. (53,4 J/cm)
Coefficient d'expansion thermique
ASTM D696:
$3,7 \times 10^{-5}$ po/po/ °F ($6,7 \times 10^{-5}$ cm/cm/ °C)
Inflammabilité (V-O)
UL 94:
0,0295 po (0,750 mm)
Couleur
Grise
Longueur
3,05 m (10 pi)

- propriétés
- méthode de test
- résultat

FIXATION AU SUBSTRAT

- Sur les panneaux de gypse ou de béton léger, on utilise des agrafes en acier inoxydable, à intervalle de 200 mm (8 po), sur chaque rebord de la mouleure.
- Sur les panneaux de polyisocyanurate, on doit utiliser des attaches « Trim Tac » à intervalle de 200 mm (8 po), sur chaque rebord de la mouleure.
- S'assurer que la pâte de base pénètre bien dans les perforations des moulesures NOVATRIM.
- Un treillis de fibre de verre incorporé dans une base acrylique devra toujours recouvrir les languettes des moulesures.
- Ne jamais utiliser de colle pour attacher les moulesures au substrat.

MESURES PRÉVENTIVES

- Les moulesures doivent être propres, sans graisse ou huile avant d'être peintes. Un léger sablage peut être nécessaire.

LIMITATIONS

- Les moulesures peuvent être peintes avec une émulsion acrylique seulement.
- Il n'est pas conseillé d'utiliser des couleurs foncées.
- Toutes les jonctions entre les moulesures doivent être traitées avec un scellant approprié afin d'en assurer l'étanchéité.
- Aucun enduit texturé acrylique ne devrait être appliqué dans le « V » de la mouleure décorative # 3322 et du joint d'expansion 3323.

RESTRICTIONS

- Ne pas appliquer les enduits de finition sur les surfaces où il y aura installation de mastic d'étanchéité.

Le présent document contient les informations actuelles en date du document. Elles ne sont fournies qu'à titre indicatif et sont sujettes à des modifications sans préavis. Systèmes ADEX inc. se réserve le droit de faire toutes modifications éventuelles en tenant compte des progrès technologiques. Le professionnel (concepteur spécialisé, architecte, ingénieur ou tout autre professionnel) qui choisit de faire un usage, quel qu'il soit, de ces informations, assume l'entière responsabilité, de quelque nature qu'elle soit, directe ou indirecte, qui pourrait découler de cet usage. Systèmes ADEX inc. n'assume ni n'engage aucune responsabilité pouvant donner lieu à des dommages, défauts, défauts, déficiences, préjudices, pertes ou diminution de profit, qu'ils soient directs ou indirects, résultant de cet usage par le professionnel. **SVP consulter www.adex.ca pour obtenir la dernière version de ce document.**

Août 2016