



FICHE TECHNIQUE

ISOLANT À TOITURE

TABLEAU SOMMAIRE

| | 1/2po Haute Densité Naturel | 1/2po Haute Densité Enduit | 1/2po Haute Résistance Naturel | 1/2po Haute Résistance Enduit | 1/2po Haute Densité Imprégné | 1po Haute Résistance Naturel | 1po Haute Résistance Enduit | 1po Haute Résistance Imprégné |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Fiche technique | BRN05XXR | BRC05XXR | BRN05XXH | BRC05XXH | BRI05XXH | BRN10XXH | BRC10XXH | BRI10XXH |
| Épaisseur | 1/2po | 1/2po | 1/2po | 1/2po | 1/2po | 1po | 1po | 1po |
| Surface(s) | Naturel | Enduit 1 côté 6 côtés | Naturel | Enduit 1 coté 6 côtés | Imprégné | Naturel | Enduit 1 côté | Imprégné |
| Bord(s) | Droit | Droit | Droit | Droit | Droit | Droit Feuilluré Rainuré | Droit Feuilluré Rainuré | Droit Feuilluré Rainuré |
| Dimensions | 2pi x 4pi 4pi x 4pi 4pi x 8pi | 2pi x 4pi 4pi x 4pi 4pi x 8pi | 4pi x 4pi 4pi x 8pi | 4pi x 4pi 4pi x 8pi | 4pi x 4pi 4pi x 8pi | 2pi x 4pi | 2pi x 4pi | 2pi x 4pi |
| CAN/ULC S-706 | Type I Grade 1 | Type II Grade 1 | Type I Grades 1 et 2 | Type II Grades 1 et 2 | | Type II Grades 1 et 2 | Type II Grades 1 et 2 | |
| ASTM C208 | Type II Grade 1 | Type II Grade 1 | Type II Grades 1 et 2 | Type II Grades 1 et 2 | Type II Grade 1 | Type II Grade 1 | Type II Grade 1 | Type II Grade 2 |
| CCMC | 03240-L | 03240-L | Non | Non | Non | Non | Non | Non |
| FM | 1T9A3.AM | 1T9A3.AM | Non | 1T9A3.AM | | 1T9A3.AM | 1T9A3.AM | |
| CAN/ULC S-126 | C2, C7, C12, C25 | C2, C7, C12, C25 | C2, C7, C12, C25 | C2, C7, C12, C25 | | C2, C7, C12, C25 | C2, C7, C12, C25 | |
| CAN/ULC S-107 | CR771 Classes A et C | CR771 Classes A et C | CR771 Classes A et C | CR771 Classes A et C | | CR771 Classes A et C | CR771 Classes A et C | |