



ROCKSOL EXPERT 1 2X0 6 EP30MM 6

Ref : 62096



Caractéristiques techniques

| | | |
|---|---|---|
| DESCRIPTION | — | Panneau de laine de roche monodensité rigide pour l'isolation thermique et acoustique des chapes flottantes de plancher bas. Forte résistance mécanique. Pour tous types de locaux de charge d'exploitation < 500 kg/m ² . Peut être utilisé dans le cadre de plancher chauffant et en sous-couche de parquet (selon DTU). ACERMI n° 07/015/449. Dimensions : 1200 x 600 mm. |
| CONDITIONNEMENT | — | 6 panneaux de 1200 x 600 mm, soit 4,32 m ² |
| ÉPAISSEUR | — | 30 mm |
| RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W) | — | 0.75 |
| CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?) | — | 0.038 |
| MATIÈRE | — | Laine de roche |
| TEINTE | — | Naturel |
| COULEUR | — | Bois |
| URL FDES OU PEP | — | |
| RÉF. FABRICANT | — | 64438 |
| MARQUE | — | ROCKWOOL |