



OMEGA V 4 KG

Revêtement d'étanchéité en bitume plastomère

| Caractéristiques | Normes de référence | U.M. | Resultats | Tolérances |
|--|---------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| | | | OMEGA V | |
| B & A | UNI EN 1427 | °C | ≥ 140 | / |
| Armature | / | / | Voile de verre | / |
| Face supérieure | / | / | Sablée | / |
| Face inférieure | / | / | Film thermofusible | / |
| Largeur | UNI EN 1848-1 | m | 1,00 | - 1% |
| Longueur | UNI EN 1848-1 | m | 10 | - 1% |
| Masse surfacique | UNI EN 1849-1 | kg/m ² | 4 | ± 10 % |
| Pliabilité à froid | UNI EN 1109 | °C | 0 | / |
| Tenue à la chaleur | UNI EN 1110 | °C | 110 | / |
| Tenue à la chaleur après vieillissement à température élevée | UNI EN 1296 + UNI EN 1110 | °C | 110 | - 10 °C |
| Résistance à la traction - longitudinale - transversale | UNI EN 12311-1 | N / 50 mm N / 50 mm | 300 200 | ± 20% ± 20% |
| Allongement à la rupture - longitudinal - transversal | UNI EN 12311-1 | % % | 2 2 | ± 2 abs ± 2 abs |
| Poinçonnement statique - sur fibre ciment - sur polystyrène 20 kg/m ³ | UNI EN 12730 | kg | NPD NPD | / / |
| Résistance au choc - sur plaque d'aluminium | UNI EN 12891 | mm | NPD | / |
| Étanchéité à l'eau | UNI EN 1928 | 60 KpA | passé | / |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | / | Class E | / |
| Résistance extérieur | EN 13501-5 | / | F roof | / |

Rev. 01/08



Italiana Membrane S.p.A. – Via Galoppat, 134 – 33087 PASIANO (PN) – Tel. +39.0434.614611 r.a. – Fax +39.0434.628178
Cap. Sociale € 2.500.000 i.v. – R.E.A: di PN n. 44068 – Reg. Impr. di Pordenone, Cod. Fisc. e P.Iva 01115050930
Internet: www.italianamembrane.com – e-mail: info@italianamembrane.com

