



## OMEGA V

Revêtement d'étanchéité en bitume plastomère

Caractéristiques	Normes de référence	U.M.	Resultats	Tolérances
			OMEGA V	
B & A	UNI EN 1427	°C	≥ 145	/
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 <sup>2</sup>	2 - 3 - 4	± 10 %
Épaisseur	UNI EN 1849-1	mm	3	± 5%
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	320 200	± 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 <sup>3</sup>	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 F	/
Résistance au feu extérieur	EN 13501-5	/	F roof	/

Rev. 01/10



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

