



## SCUDOELAST BRIDGE - 15

Revêtement d'étanchéité en bitume plastomère

Caractéristiques	Normes de référence	U.M.	Resultats	Tolérances
			SCUDOELAST BRIDGE	
B & A	UNI EN 1427	°C	≥ 115	/
Armature	/	/	Non tissé polyester ≥ 200 g/m <sup>2</sup>	/
Face supérieure	/	/	Ardoise colorée	/
Face inférieure	/	/	Film thermofusible	/
Largeur	UNI EN 1848-1	m	1,00	- 1%
Longueur	UNI EN 1848-1	m	7,5	- 1%
Masse surfacique	UNI EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	6	± 10 %
Épaisseur	UNI EN 1849-1	mm	4	± 5%
Pliabilité à froid	UNI EN 1109	°C	- 15	/
Tenue à la chaleur	UNI EN 1110	°C	100	/
Stabilité dimensionnelle	UNI EN 1107-1	%	≤ 0,5	/
Résistance à la traction	UNI EN 12311-1	N / 50 mm	1000	± 20%
- longitudinale		N / 50 mm	900	± 20%
Allongement à la rupture	UNI EN 12311-1	%	50	± 2 abs
- longitudinal		%	50	± 2 abs
- transversal				
Étanchéité à l'eau	UNI EN 1928	60 KpA	passe	/
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

