



## SCUDOGARDEN

Revêtement d'étanchéité en bitume plastomère

Caractéristiques	Normes de référence	U.M.	Resultats	Tolérances
			SCUDOGARDEN	
<b>B &amp; A</b>	<b>UNI EN 1427</b>	°C	≥ 150	/
<b>Armature</b>	/	/	Non tissé polyester	/
<b>Face supérieure</b>	/	/	Sablée	/
<b>Face inférieure</b>	/	/	Film thermofusible	/
<b>Largeur</b>	<b>UNI EN 1848-1</b>	m	1,00	- 1%
<b>Longueur</b>	<b>UNI EN 1848-1</b>	m	10	- 1%
<b>Épaisseur</b>	<b>UNI EN 1849-1</b>	mm	4	± 5%
<b>Pliabilité à froid</b>	<b>UNI EN 1109</b>	°C	- 10	/
<b>Tenue à la chaleur</b>	<b>UNI EN 1110</b>	°C	120	/
<b>Tenue à la chaleur après vieillissement à température élevée</b>	<b>UNI EN 1296 + UNI EN 1110</b>	°C	120	- 10 °C
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	<b>UNI EN 1107-1</b>	%	≤ 0,5	/
<b>Résistance à la traction</b>	<b>UNI EN 12311-1</b>	N / 50 mm	850	± 20%
- longitudinale		N / 50 mm	600	± 20%
<b>Allongement à la rupture</b>	<b>UNI EN 12311-1</b>	%	45	± 15 abs
- longitudinal		%	45	± 15 abs
<b>Poinçonnement statique</b>	<b>UNI EN 12730</b>	kg	15	/
- sur fibre ciment			15	/
<b>Résistance au choc</b>	<b>UNI EN 12891</b>	mm	1000	/
- sur plaque d'aluminium				
<b>Étanchéité à l'eau</b>	<b>UNI EN 1928</b>	60 KpA	passé	/
<b>Réaction au feu</b>	<b>EN 13501-1</b>	/	Class F	/
<b>Résistance au feu extérieur</b>	<b>EN 13501-5</b>	/	F roof	/
<b>Résistance à la perforation des racines</b>	<b>EN 13948</b> (UNI 8202/24 - SIA 281/13)	/	Passé	/

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

