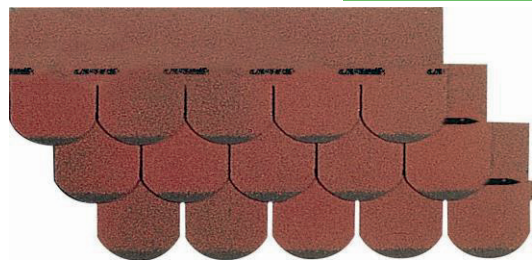




# QUEBEC (arco)

## TEGOLA BITUMINOSA FLESSIBILE-COLORATA



**Descrizione:** tegola bituminosa flessibile-colorata con supporto in fibra di vetro e protezione con basalto colorato ceramizzato

### INDICAZIONI GENERALI

bitume	-		<b>ossidato</b>	
lunghezza	EN 544	mm	<b>1000</b>	<b>+/-5</b>
larghezza	EN 544	mm	<b>340</b>	<b>+/-3</b>
spessore	-	mm	<b>3</b>	<b>+/-5%</b>
esposizione	-	mm	<b>145</b>	-
altezza dell'asola (dal vertice) MLV	-	mm	<b>&gt;143</b>	-

### CARATTERISTICHE CHIMICO -FISICHE

peso	-	kg/m <sup>2</sup>	<b>9,4</b>	<b>+/-10%</b>
peso supporto velo vetro	-	g/m <sup>2</sup>	<b>100</b>	<b>+/-10%</b>
bitume	EN 544	g/m <sup>2</sup>	<b>&gt;1000</b>	-
graniglia strato singolo	EN 544	g/m <sup>2</sup>	<b>&gt;1120</b>	-
carico a rottura MD/CMD	EN 544	N/ 5 cm	<b>&gt;600/400</b>	-
allungamento a rottura	EN 544	%	<b>&gt;2</b>	-
resistenza al chiodo	EN 544	N	<b>&gt;100</b>	-
adesione graniglia	EN 544	-g	<b>&lt;1,5</b>	-
massa areica MDV		kg/m <sup>2</sup>	<b>4</b>	<b>+/-15%</b>
rettilinearità e squadratura		mm	<b>&lt;2</b>	

### COMPORTAMENTO AL FUOCO

Classificazione	EN 13501-5	<b>B roof (t1)</b>
Classificazione	EN 13501-1	<b>E</b>

### IMBALLO

tipologia	<b>polietilene</b>
tegole per pacco	<b>24</b>
m <sup>2</sup> /pacco	<b>3,5</b>
m <sup>2</sup> /pallet	<b>182</b>

Le informazioni qui riportate sono basate sull'attuale nostro livello di conoscenza e produzione. Nuove ricerche e sviluppi sul prodotto potranno rendere necessarie ulteriori versioni. Per questo motivo ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecniche senza preavviso. Le caratteristiche espresse si riferiscono alla produzione standard. Eventuali scostamenti o richieste di prodotti speciali, si intendono da concordare preventivamente.

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



# MALVIN

