

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



INDICAZIONI GENERALI

bitume	-		ossidato	
lunghezza	EN 544	mm	1000	+/-5
larghezza	EN 544	mm	340	+/-3
spessore	-	mm	3	+/-5%
esposizione	-	mm	145	-
altezza dell'asola MLV	-	mm	>143	-

CARATTERISTICHE CHIMICO -FISICHE

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

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Classificazione	EN 13501-5	B roof (t1)
Classificazione	EN 13501-1	E

IMBALLO

tipologia	polietilene
tegole per pacco	24
m ² /pacco	3,5
m ² /pallet	182

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.