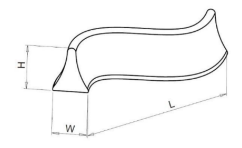


Delta Valle Sr

PRODUZIONE E VENDITA DISTANZIATORI PER EDILIZIA DERIVATI VERGELLA - ATTREZZATURE EDILI

SCHEDA TECNICA: DISTANZIATORI IN FIBROCEMENTO A SERPENTINA

I distanziatori sono dispositivi utilizzati per garantire il copriferro tra armatura e superficie esterna di una struttura in cemento armato. Sono posizionati prima del getto e diventano parte integrante della struttura. I distanziatori di buona qualità assicurano che una costruzione rimanga a tenuta stagna e protetta da altre corrosioni esterne.

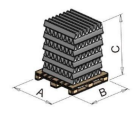


- Distanziatori in fibrocemento estruso a serpentina senza nocche.
- Adatto per armature orizzontali mediamente pesanti;
- Molto utilizzato nei solai in cemento armato.

Serpentina h.20

resistenza a compressione	>50N/mm²	
assorbimento acqua	<3% dopo 30 min.	
rapporto a/c	<0,4	
densità	2,1 Kg/dm³	
Building material	class A1 – not flammable	
Fire resistance class	F3 – F180	
Exposure class	X0, XC, XD, XS, XF1,XF3, XA	
Sulphate resistance	XA1 Standard	
	XA2, XA3 Use HSR cement	
Relevant national standard	DBV Merkblatt "abstandhalter"	
satisfied	- c-L2/F/T/A	
	EN 1192-1-1 Eurocode 2	
	EN 1350-1:2002	
Raw materials of the concrete mixture		
Cem II/B-M (LL-V) 42.5 R	Concrete sand	
Calcium carbonate limestone	Chemical additives	

quota	valore	tolleranza
Н	20 mm	+/-2mm
W	28 mm	+/-2mm
L	1000 mm	+/-5%
Α	1000mm	+/-5%
В	1000 mm	+/-5%
С	930 mm	+/-10%
Peso pezzo	0.86 Kg	+/-10%
Peso pallet	966 Kg	+/-10%
Quantità p	er bancale	1100 pezzi



¹ Nota: i dati contenuti in questo documento derivano da misure sperimentali di laboratorio. I dati reali possono differire da quanto pubblicato. Questo documento è fornito a scopo dimostrativo e senza impegno e non genera alcun rapporto contrattuale e obblighi accessori. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di applicazione errata. Rimane a carico dell'utente l'onere e la responsabilità di verificare che il prodotto sia conforme agli scopi dell'applicazione.



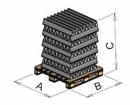
Delta Valle Sr

PRODUZIONE E VENDITA DISTANZIATORI PER EDILIZIA DERIVATI VERGELLA - ATTREZZATURE EDILI

Serpentina h.25

>50N/mm²		
<3% dopo 30 min.		
<0,4		
2,1 Kg/dm³		
class A1 – not flammable		
F3 – F180		
X0, XC, XD, XS, XF1,XF3, XA		
XA1 Standard		
XA2, XA3 Use HSR cement		
DBV Merkblatt "abstandhalter" - c-L2/F/T/A EN 1192-1-1 Eurocode 2 EN 1350-1:2002		
Raw materials of the concrete mixture		
Concrete sand		
Chemical additives		

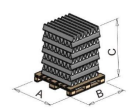
tolleranza +/-2mm +/-2mm
+/-2mm
n +/-5%
n +/-5%
n +/-5%
n +/-10%
+/-10%
+/-10%
1000 pezzi



Serpentina h.30

resistenza a compressione	>50N/mm²	
assorbimento acqua	<3% dopo 30 min.	
rapporto a/c	<0,4	
densità	2,1 Kg/dm ³	
Building material	class A1 – not flammable	
Fire resistance class	F3 – F180	
Exposure class	X0, XC, XD, XS, XF1,XF3, XA	
Sulphate resistance	XA1 Standard	
	XA2, XA3 Use HSR cement	
Relevant national standard satisfied	DBV Merkblatt "abstandhalter" - c-L2/F/T/A EN 1192-1-1 Eurocode 2 EN 1350-1:2002	
Raw materials of the concrete mixture		
Cem II/B-M (LL-V) 42.5 R	Concrete sand	
Calcium carbonate limestone	Chemical additives	

quota	valore	tolleranza
Н	30 mm	+/-2mm
W	28 mm	+/-2mm
L	1000 mm	+/-5%
Α	1000mm	+/-5%
В	1000 mm	+/-5%
С	1100 mm	+/-10%
Peso pezzo	0.85 Kg	+/-10%
Peso pallet	785 Kg	+/-10%
Quantità p	er bancale	900 pezzi



² Nota: i dati contenuti in questo documento derivano da misure sperimentali di laboratorio. I dati reali possono differire da quanto pubblicato. Questo documento è fornito a scopo dimostrativo e senza impegno e non genera alcun rapporto contrattuale e obblighi accessori. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di applicazione errata. Rimane a carico dell'utente l'onere e la responsabilità di verificare che il prodotto sia conforme agli scopi dell'applicazione.



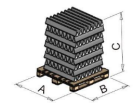
Defta Valle Sri

PRODUZIONE E VENDITA DISTANZIATORI PER EDILIZIA DERIVATI VERGELLA - ATTREZZATURE EDILI

Serpentina h.40

resistenza a compressione	>50N/mm²	
assorbimento acqua	<3% dopo 30 min.	
rapporto a/c	<0,4	
densità	2,1 Kg/dm³	
Building material	class A1 – not flammable	
Fire resistance class	F3 – F180	
Exposure class	X0, XC, XD, XS, XF1,XF3, XA	
Sulphate resistance	XA1 Standard	
	XA2, XA3 Use HSR cement	
Relevant national standard	DBV Merkblatt "abstandhalter"	
satisfied	- c-L2/F/T/A	
	EN 1192-1-1 Eurocode 2	
	EN 1350-1:2002	
Raw materials of the concrete mixture		
Cem II/B-M (LL-V) 42.5 R	Concrete sand	
Calcium carbonate limestone	Chemical additives	

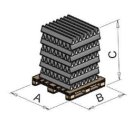
valore	. 11
valute	tolleranza
40 mm	+/-2mm
28 mm	+/-2mm
1000 mm	+/-5%
1000mm	+/-5%
1000 mm	+/-5%
930 mm	+/-10%
1,13 Kg	+/-10%
698 Kg	+/-10%
er bancale	600 pezzi
	28 mm 1000 mm 1000mm 1000 mm 930 mm 1,13 Kg 698 Kg



Serpentina h.50

resistenza a compressione	>50N/mm²	
assorbimento acqua	<3% dopo 30 min.	
rapporto a/c	<0,4	
densità	2,1 Kg/dm ³	
Building material	class A1 – not flammable	
Fire resistance class	F3 – F180	
Exposure class	X0, XC, XD, XS, XF1,XF3, XA	
Sulphate resistance	XA1 Standard	
	XA2, XA3 Use HSR cement	
Relevant national standard satisfied	DBV Merkblatt "abstandhalter" - c-L2/F/T/A	
	EN 1192-1-1 Eurocode 2	
	EN 1350-1:2002	
Raw materials of the concrete mixture		
Cem II/B-M (LL-V) 42.5 R	Concrete sand	
Calcium carbonate limestone	Chemical additives	

quota	valore	tolleranza
Н	50 mm	+/-2mm
W	34 mm	+/-2mm
L	1000 mm	+/-5%
Α	1000mm	+/-5%
В	1000 mm	+/-5%
С	970 mm	+/-10%
Peso pezzo	1,88 Kg	+/-10%
Peso pallet	772 Kg	+/-10%
Quantità per bancale		400 pezzi



³ Nota: i dati contenuti in questo documento derivano da misure sperimentali di laboratorio. I dati reali possono differire da quanto pubblicato. Questo documento è fornito a scopo dimostrativo e senza impegno e non genera alcun rapporto contrattuale e obblighi accessori. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di applicazione errata. Rimane a carico dell'utente l'onere e la responsabilità di verificare che il prodotto sia conforme agli scopi dell'applicazione.