

# FIBRANgyps

## Nastro carta paraspigoli

Scheda tecnica



### Descrizione

FIBRANgyps nastro carta paraspigoli realizzato con speciale carta Kraft rinforzata con due strisce di lamiera zincata flessibile. La carta e la lamiera zincata sono assemblate con uno speciale processo di fusione a caldo che garantisce un controllo totale delle diverse deformazioni per ottenere una perfetta planarità del prodotto. Marcato CE secondo UNI EN 14353.

### Campi di impiego

FIBRANgyps nastro carta paraspigoli per il rinforzo degli angoli esterni di pareti e contropareti interne con lastre FIBRANgyps. Prima della posa verificare che la superficie sia priva di polvere, stendere con una spatola 3 mm di stucco, piegare il nastro dal lato metallico e posizionarlo saldamente sull'angolo, eliminare l'eventuale stucco in eccesso e dare una seconda mano di stucco; se necessario stendere una terza mano e, ad asciugatura avvenuta, lisciare lievemente la superficie utilizzando un'opportuna carta abrasiva.

Temperatura d'uso: da 5° C a 30°



Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Stabilità dimensionale in lunghezza	%	- 0,1	EN 13963
Stabilità dimensionale in larghezza	%	1,2	EN 13963
Resistenza a trazione della carta	N/mm	5,239	EN 13963
Resistenza al salt spread test della lamiera zincata	ore	+48h	EN ISO 9227
Resistenza allo snervamento della lamiera zincata	N/mm <sup>2</sup>	690	-
Reazione al fuoco	Classe	F	EN 13963

  

Codice	Larghezza [cm]	Lunghezza [m]	Confezionamento
ACSNP30SC10	50	30	Scatola da 10 rotoli

### Utilizzo e stoccaggio

Stoccare in luogo asciutto con temperatura costante compresa tra -10° e + 60° C

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito [www.fibran.it](http://www.fibran.it) o l'Ufficio Tecnico, scrivendo a [tech@fibran.it](mailto:tech@fibran.it)