



INSUFFLATED STRAW



- Composizione:

Paglia di grano 100% italiano, trinciata e depolverizzata in balle da insufflare.

- Caratteristiche:

Grazie alle dimensioni ridotte delle fibre di questa paglia, della lunghezza massima di 35 mm e con un diametro non superiore a 5 mm è possibile, con i dovuti accorgimenti, utilizzarla con le normali macchine da insufflaggio.

La tecnica dell'insufflaggio vi permetterà la realizzazione di nuovi edifici, progettando pareti perimetrali dello spessore desiderato in base alle vostre esigenze e alla classe di isolamento preferita, oppure di applicare un cappotto a edifici da ristrutturare.

Balletta termosaldada da 19 Kg +/- 5%.

Dimensioni balletta: 40 x 40 x 80 cm.

Pallet da: 80 x 120 x h 295 cm. (21 balle)

- Per l'utilizzo di **INSUFFLATED STRAW** la normativa vigente non richiede certificazioni.



Caratteristiche tecniche	Norma	Simbolo	Unità di misura	Valore
Densità		p	Kg/m ³	90 ± 110
Sfasamento per 10 cm di spessore			h	4,9
Conducibilità termica	ISO 8302	λ	W/mk	0,0400 ± 0,0450
Resistenza alla diffusione di vapore acqueo	UNI EN 12086: 1999	μ		2,5
Classe di infiammabilità				2 o B2
Sviluppo fumi in caso di incendio				irrelevante

