

TAPPARELLE in PVC

Qual è la composizione chimica del nostro G-Compound?



Il PVC, o poli-cloruro di vinile, deriva per il 57% dal sale e per il 43% dal petrolio. Attraverso il processo di elettrolisi di una soluzione acquosa di cloruro di sodio (sale da cucina) si produce il cloro che, combinato con l'etilene ottenuto dal petrolio, forma il cloruro di vinile.

Questo viene poi sottoposto a polimerizzazione.

I compound di PVC si ottengono miscelando la resina di PVC con diversi additivi

(stabilizzanti, plastificanti, lubrificanti, filler e pigmenti) fino ad ottenere un prodotto finito in granuli.

Rispetto al PVC tradizionale, nei compound di G-PVC sono assenti piombo, mercurio, cadmio e cromo 6, come anche plastificanti ftalici dannosi e stabilizzanti o additivi ritenuti non consoni allo standard redatto dall'European Chemical Agency (ECHA) e sottostanti al regolamento REACH.



■ Ambra

codice	mm	profili per 1 m di altezza	peso	
TPA	14 x 50	20 barre	4,20 kg/m ² ca.	

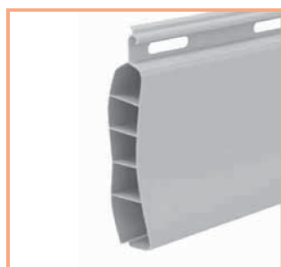
TSA Stecca sfusa in PVC



■ Sprint (specifica per cassonetti coibentati)

codice	mm	profili per 1 m di altezza	peso	
TPSPR	14 x 55	18 barre	4,80 kg/m ² ca.	

TSSPR Stecca sfusa in PVC



■ Lusso

codice	mm	profili per 1 m di altezza	peso	
TPL	14 x 50	20 barre	5,50 kg/m ² ca.	

TSL Stecca sfusa in PVC



■ Diamante (specifica per cassonetti coibentati)

codice	mm	profili per 1 m di altezza	peso	
TPDI	14 x 55	20 barre	6,00 kg/m ² ca.	

TSDI Stecca sfusa in PVC