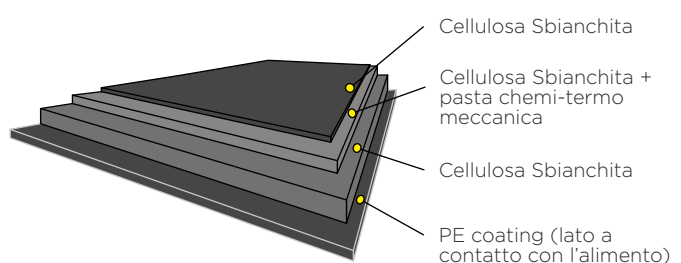


SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

Proprietà / unità	Standard	
Cartoncino accoppiato:		
Grammatura, g/m ²	275	ISO536
PE, g/m ²	15	Mill Method
Spessore, µm	380	ISO 534
Cartoncino:		
Resistenza alla flessione L&W 15°MD, mN	290	ISO2493-1
Resistenza alla flessione L&W 15°CD, mN	130	ISO2493-1
Allungamento CD, %	6.0	ISO1924-3



Le materie prime utilizzate per la produzione del manufatto sono di origine europea.

Gli inchiostri e le vernici sono a basso odore e bassa migrazione idonei alla stampa di imballaggi primari prodotte in conformità alle Linee Guida **EUPIA**.

CONFORMITÀ E NORME DI UTILIZZO /

Sulla base di prove interne, si dichiara che il prodotto può essere impiegato nei seguenti modi:

- | | | |
|--|--|--|
| Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde (1 minuto a 800W) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| Il manufatto può essere utilizzato per la conservazione dell'alimento, a basse temperature | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |

Si raccomanda di verificare l'idoneità tecnologica nell'applicazione reale in base ai tempi e alle temperature d'impiego.

.....
Prodotto idoneo al contatto con alimenti secondo il regolamento CE n° 1935/2004, Regolamento EU 10/2011 e al D.M. del 21/03/1973 e successivi aggiornamenti.

Il prodotto è idoneo al contatto alimentare con bevande fredde e calde.

Il prodotto è monouso, si consiglia l'utilizzo entro 3 anni dalla data di produzione.

Conservare in luogo asciutto e lontano dai raggi del sole e fonti di calore (0°C + 35°C).

Livello di qualità accettabile (**AQL**): 1% del lotto consegnato

QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO.