

## SCHEDA TECNICA CARTONE MICROONDA

### COMPOSIZIONE CARTONE KFFK 2222 EF

K= Kraft avana in copertina esterna	Grammatura 110 gr/mq	Indice di scoppio 3,7 kPam (su base 100)
F= Fluting in onda micro	Grammatura 105 gr/mq + 30% circa per sviluppo onda	CMT 125 N
F= Fluting nel teso	Grammatura 105 gr/mq	CMT 125 N
K= Kraft avana in onda f scoperta	Grammatura 110 gr/mq + 25% circa per sviluppo onda	Indice di scoppio 3,7 kPam (su base 100)

**Materia prima utilizzata:** la carta F è prodotta con 100% fibre riciclate; il K con 25-20% fibre riciclate selezionate e 75-80 % fibre vergini

**Norme di riferimento:** Tutte le carte rispettano la normativa relativa ai metalli pesanti, direttiva CEE 94/62/CE, come ci dichiarano i Ns. fornitori

**Tolleranze:** per le grammature è prevista una tolleranza GIFCO del 3 % piu' o meno; per gli altri valori del 5 %.

Padana imballaggi srl

