



CBT1 - CREASE AND BOARD STIFFNESS TESTER

Misuratore di resistenza a flessione di cartone e relative cordonature



Strumento per la misura della rigidità a flessione del cartone e delle cordonature che vi possono essere impresse, al fine di valutarne la processabilità su linee automatizzate di riempimento, incollaggio o confezionamento ad alta velocità di scatole e similari. La conoscenza di questi parametri consente di ottimizzare la produzione in tutte le fasi che portano al confezionamento di prodotti in cartone riducendo gli scarti di produzione e i fermo macchina.

Lo strumento è impostato con un tempo di ritardo di 15" che elimina la variabilità imputabile alla possibile diversa manualità degli operatori. Effettua inoltre l'auto calibrazione con azzeramento e calcola automaticamente il rapporto "stiffness/crease".

Misura:

- Forza di piegatura a 90° delle cordonature.
- Resistenza a flessione del cartone con angolo di 15°



NORMATIVE DI RIFERIMENTO

BS6965, 3784, ISO2493, TAPPI T556, DIN53121 SCAN P29

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

Peso: 11 Kg

Dimensioni: (a) 230 x (p) 250 x (l) 175 mm

Campo di misura: 0-450 g. forza.

Risoluzione: 1,0 g.

Accuratezza: 1,0 g.

Di serie: Taglia Provini secondo norma BS6965.

PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE URAI
CBT1 Crease and Board Stiffness Tester	Misuratore di rigidità a flessione di cartone e relative cordonature	3B1025040