



Tipo Documento: ISTRUZIONI OPERATIVE

Settore: SERVIZIO DI CONDIZIONATURA

ISTRUZIONI DI CAMPIONAMENTO PER IL CLIENTE

Procedura di campionamento per fibre in nastro (top).

Prelevare 2 campioni per balla di peso compreso tra 200 e 300 g da bobine/bumps diversi. Per l'invio al laboratorio, i campioni vanno messi in sacchetti di nylon non bucati e ben chiusi in modo da evitare modificazioni igrometriche dei campioni stessi. Nel caso di bobine prelevare dal centro e dall'esterno, in caso di bumps eseguire il prelievo a 15 cm dal bordo superiore del bumps stesso.

Procedura di campionamento per fibre in fiocco.

Il prelievo di campioni di fibre in fiocco richiede l'utilizzo di una sonda con diametro interno del tubo compreso tra 12 e 25 mm. Con tale attrezzatura è possibile penetrare all'interno della balla e prelevare i vari strati della stessa; un prelievo eseguito solo all'esterno non è rappresentativo. Prelevare un campione globale non inferiore a 500 g per effettuare il controllo su almeno due o tre provini. Con balle di densità inferiore a 100 Kg per m³ si può effettuare un prelievo manuale; questo va fatto in tre punti distinti della balla sulla diagonale che collega due vertici opposti:

- a) ad 1/5 della distanza dal vertice superiore
- b) al centro della balla
- c) ad 1/5 della distanza dal vertice inferiore

Prelevare un campione globale pari allo 0,24% della massa netta del lotto. Dopo il prelievo i campioni vanno messi in sacchetti di nylon non bucati e devono essere ben chiusi.

Procedura di campionamento per filati.

Con colli fino a 35Kg prelevare 6 confezioni (rocche, matasse, ecc.) ogni 1000 Kg, con colli da 36 a 150 Kg prelevare 5 confezioni ogni 1000 Kg; oltre 151 Kg prelevare una confezione da tutti i colli. Cambiare la posizione di prelievo della confezione da un collo all'altro. Al fine di ottenere risultati validi fornire al laboratorio almeno 2 confezioni (rocche, matasse, ecc.) poste in sacchetti non bucati e ben chiusi.

Queste procedure sono valide per lana e peli animali puri o in mista con altre fibre, per effettuare il campionamento di seta o fibre vegetali se, non vengono richieste norme specifiche, operare come per i prodotti lanieri. In caso contrario contattare il Laboratorio di Condizionatura. Le fibre artificiali e sintetiche sono regolamentate dalle norme BISFA, queste norme comportano metodi di campionamento per fibre in fiocco, tow e top abbastanza complessi, lo stesso dicasi per il campionamento dei filati. Prima di eseguire il campionamento di queste fibre interpellare il Laboratorio di Condizionatura.

In tutti i casi, la merce presentata all'analisi, deve essere accompagnata dal modulo RA-05 compilato in ogni sua parte, riportante sempre la data e l'ora del campionamento.