

Escala de azules

Las escalas de azules sirven para determinar la solidez del color de elementos textiles de cualquier naturaleza sometidos a ensayo.

Son una serie de 8 tejidos de lana tintados con tintes azules especificados para proporcionar a los tejidos de lana una resistencia a la luz que va desde muy baja a muy elevada. Forman una escala numérica del 1 al 8 en la que 1 tiene la menor resistencia a la luz y 8 tiene la mayor. Esto permite que los tejidos sean graduados, utilizando una escala de grises según sus cambios de color, en correlación con su comportamiento cuando sean utilizados. Se utilizan en la serie de pruebas B de la ISO 105.



Características

- Hay lanas azules de 1 a 8, están disponibles como tela individual o premontadas sobre una cartulina de soporte.

Normas

Serie ISO 105 B