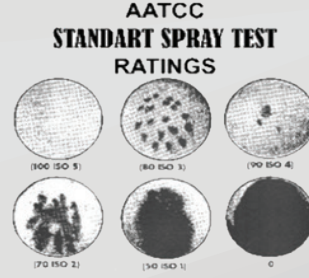
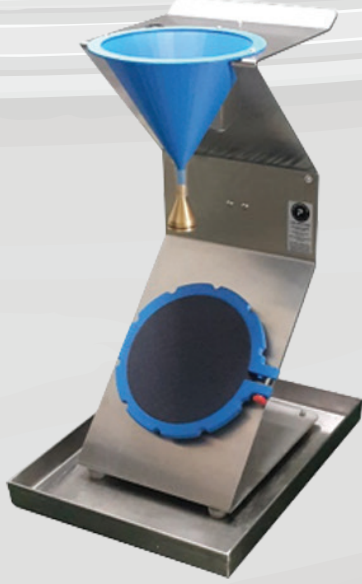


SU İTİCİLİK TEST CİHAZI SPRAY RATING



Püskürtmeli Su İtıcilik Test Cihazı

Cihaz ile su geçirmez veya su itici özellik kazandırılmış veya kazandırılmamış herhangi bir kumaşın su ile yüzeyinin ıslanmasına karşı direncin tayini için püskürtme metodu uygulanır. Bir kumaşa tutturulmuş ve merkezi püskürtme başlığının altına belirli bir mesafede ve 45° C lik bir açı ile yerleştirilmiş bir deney parçası üzerine belirli bir hacimde destile veya tamamen deiyonize su püskürtülür. Islanma derecesi deney parçasının görünüşü tanımlanmış standartlar ve fotoğraflarla mukayese edilerek tayin belirlenir.

ISO 4920, BS EN 24920, BS 3702, AATCC 22, M&S P23, NEXT 23

Spray Rating Tester is used for a simple method to determine the resistance of any fabric, which may or may not have been given a water-resistant or water-repellent finish, to surface wetting by water. It allows water to be sprayed through a nozzle with a specific spray pattern and flow rate onto a test specimen oriented at 45 degrees and 150mm below the nozzle at the center of the sample. After dispersal of the surface water, the penetration marks are measured against a rating chart.

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

MODELLER / MODELS	F 200 SR
Standartlar Standarts	ISO 4920, BS EN 24920, BS 3702, AATCC 22, M&S P23, NEXT 23
Dış Ölçüler (ExDxY) mm External Dimensions (WxDxH)	200 x 250 x 530
Ambalajsız Ağırlık Unpacked Weight	1,5 kg
Ürün GTIP NO Product GTIP NO	9024.80.00.10.00

Rakamlar yaklaşık olup , görüntü ve rakamlar beyan etmeksizin değiştirilebilir.

Ürünlerin görüntü ve teknik özelliklerinin telif haklı saklıdır.İzinsiz kullanılamaz.Product images and specifications of the copyrighted reserved