



拡散性残留水分率試験結果

株式会社 k-in 殿

一般財団法人 ボーケン品質評価機構
大阪機能性試験センター
試験番号 20220026854 別紙1(完)

NO. 品名

1. ポリエステル88% ポリウレタン12% 迷彩柄

- 試験方法: 1. 試験片を標準状態 (20°C × 65%RH) で調整 (W0)。
 2. 調整した試験片に水を滴下し、質量を測定 (W1)。
 3. 試験片を吊り下げた状態にし、指定時間毎の質量を測定 (W2)。

$$\text{拡散性残留水分率 (\%)} = (W2 - W0) \times 100 / (W1 - W0)$$

滴下量: 0.6mL

吸水面: 裏面で試験

試験片サイズ: 10cm × 10cm

経過時間(分)	1 (%)		
0	100.0		
5	88.0		
10	75.6		
15	63.5		
20	51.4		
25	39.7		
30	27.7		
35	16.6		
40	7.0		
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			
85			
90			
10%に至る時間 (分)	38.5		

