



UBATAM ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVAR

SUI/ATIKSU/TEKSTİL DENEY RAPORU FORMU

UBATAM Ölçüm ve Analiz Laboratuvarı
Ankara İzmir Yolu 8.Km 1 Eylül Kampüsü Merkez / UŞAK
0276 221 21 21/ 4800; ubatam@usak.edu.tr



AB-1285-T
AB1285-T
R190001
11-19

Kopma Mukavemeti* Tensile strength*	N	Islıl 400 gr Makine yönünde kopma mukavemeti =70,94±4,03 N Makine yönünde kopma uzaması =%68,95±5,97 Karşı yönde kopma mukavemeti =84,52±16,60 N Karşı yönde kopma uzaması =%54,44±3,23 Thermal 400 gr Tensile strength in machine direction=70.94±4.03 N Elongation at break in machine direction =68.95±5.97 % Tensile strength in opposite direction =84.52±16.60 N Elongation at break in opposite direction =54.44±3.23 %	-	-	TS EN ISO 13934-2 ISO 5082
Kopma Mukavemeti* Tensile strength*	N	Ütülü 500 gr/100 m² Makine yönünde kopma mukavemeti =182,78±32,89 N Makine yönünde kopma uzaması =%63,35±6,23 Karşı yönde kopma mukavemeti =157,86±51,24 N Karşı yönde kopma uzaması =%67,65±8,55 Pressed 500 gr/100 m² Tensile strength in machine direction =182.78±32.89 N Elongation at break in machine direction =63.35±6.23 % Tensile strength in opposite direction =157.86±51.24 N Elongation at break in opposite direction =67.65±8.55 %	-	-	TS EN ISO 13934-2 ISO 5082
Kopma Mukavemeti* Tensile strength*	N	Ütülü keçe 200 gr/200 m² Makine yönünde kopma mukavemeti =16,40±4,93 N Makine yönünde kopma uzaması =%60,62±4,98 Karşı yönde kopma mukavemeti =24,84±11,45 N Karşı yönde kopma uzaması =%59,04±4,59 Pressed mat 200 gr/200 m² Tensile strength in machine direction =16.40±4.93 N Elongation at break in machine direction =60.62±4.98 % Tensile strength in opposite direction =24.84±11.45 N Elongation at break in opposite direction =59.04±4.59 %	-	-	TS EN ISO 13934-2 ISO 5082

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]