**SENTETİK ÇİM HALI TEKNİK ŞARTNAMESİ**

**ÜRÜN ÖZELLİKLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| Ürün Adı | 26 MM LSR FİBRİLE ÇİM HALI |
| Makine Tipi | 3/8 |
| Hava Boyu (mm) | 26 (±%3) |
| Toplam Yükseklik (mm) | 28 (±%3) |
| Hav Ağırlığı (g/m²) | 711 (±%5) |
| İlmek Adedi (Ad./Mt.) | 210 (±%5) |
| İlmek Adedi (Ad./m²) | 22.365 (±%5) |
| Toplam Filaments (Ad./m²) | 44.730 (±%5) |
| Taban Ağırlığı (g/m²) | 1.000 (±%10) |
| Toplam Ağırlık (g/m²) | 1.711 (±%10) |
| Rulo Eni (Metre) | 4 (±%1) |

**İPLİK ÖZELLİKLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| Dtex | 5.000 |
| Tip | Fibrillated |
| Malzeme | Polietilen |
| Şekil | Düz |

**TABAN ÖZELLİKLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| Malzeme | Polipropilen |
| Taban Kaplama | Carboxylated (SBR) Latex |

**DOLGU MALZEMESİ**

|  |  |
| --- | --- |
| Kum : 26 kg. |  |

**DİĞER HUSUSLAR:**

|  |
| --- |
| 1.Dolgu malzemesi olarak kullanılacak kum TDS'de belirtilen şartlara uygun olmalıdır. Kum özelliği; yuvarlak olmalı, yıkanmalı ve pişirilmelidir. SBR Granülleri, halıya zarar verebilecek yabancı maddelerden (cam,çivi,taş vb.) arındırılmış olmalıdır.  2.Zemin çakıl esaslı olacak olup jeotekstil halı döşenmeden önce İdare tarafından hazırlanarak Yükleniciye teslim edilecektir.  3.Çalışma sırasında sahada ateş, el feneri, yanıcı malzemeler kullanılmayacaktır. Yüksek ısı kaynaklarının alan yüzeyi ile doğrudan ve dolaylı olarak temasından kaçınılacaktır. |