

SCHOOLS	
<b>Typ</b>	Syntetyczna trawa uniwersalna
<b>Materiał</b>	Odporne na promienie UV Skręcone włókno PE
<b>Rodzaj włókna</b>	6 600 / 6 dTex skręcone włókno PE
<b>Jakość włókna</b>	Przyjazne dla środowiska, wolne od metali ciężkich (ołowiu i kadmu)
<b>Pierwsza Podstawa</b>	100% PP w kolorze czarnym z przeplecionymi włóknami odpornymi na promieniowanie UV, gramatura 163 gr/m <sup>2</sup>
<b>Druga podstawa</b>	Czarny lateks, styren butadienu (SBR), gramatura 836 gr/m <sup>2</sup>
<b>Przepuszczalność wody</b>	60 litrów/min/m <sup>2</sup>
<b>Wysokość włókna</b>	10 mm
<b>Masa włókna</b>	935 gr/m <sup>2</sup> (±10%)
<b>Masa włókna z podbudową</b>	1934 gr/m <sup>2</sup> (±10%)
<b>Tuft gauge</b>	3/8 gauge
<b>Ilość oczek z włóknami na długości 10 cm</b>	28 szt. (±1)
<b>Ilość oczek z włóknami na m<sup>2</sup></b>	29 400 szt. (±10%)
<b>Kolor</b>	Dwa odcienie zieleni #47
<b>Odporność na promienie UV</b>	Spełnia wymogi DIN 53387
<b>Trwałość koloru</b>	Xenon test: w skali niebieskiej > 7, w skali szarej > 4
<b>Szerokość rolki</b>	400 cm
<b>Długość rolki</b>	20 – 25 m
<b>Zastosowanie</b>	Uniwersalna na tereny intensywnego użytkowania, odpowiednia dla szkół i przedszkoli, oraz na place zabaw, kompatybilna z panelami amortyzującymi.
<b>Wypełnienie</b>	Nie jest konieczne, można wypełnić drobnoziarnistym piaskiem, mączką mineralną 0,5 – 1,0 mm, krągłość 80% w ilości 14 kg/m <sup>2</sup>
<b>Informacje</b>	Przed instalacją należy upewnić się że rolki pochodzą z tej samej partii produkcyjnej (pięć pierwszych cyfr na rolce)
<b>Cena z VAT</b>	33 €/m <sup>2</sup>

