



DD-Challenge Pro 60 synonim Desso Challenge Pro² 60

Dane techniczne produktu (9G4)*

Opis	Odniesienie	Parametry
Rodzaj	DIN 61151	wykładzina tkana
składniki włókna	DIN 61151	DD Challenge Pro, 100 % poliolefin (PE), źdźbła proste, monofil wzmocniony Reflexem+ zapewniającym pamięć kształtu włosa, odporne na działanie UV, waga włókna 12 100 dtex, grubość włókna 210 mikronów
mata / drugi spód	DIN 61151	wodoprzepuszczalny latex
spód podstawowy	DIN 61151	polipropylen + siatka poliestrowa + flizelina
wysokość źdźbła trawy ponad matą		60 mm
całkowita długość włókna		62 mm
masa włókna brutto		ok. 1420 g/m ²
masa spodu podstawowego		215 g/m ²
masa maty		ok. 1100 g/m ²
masa całkowita	DIN 53854	ok. 2735g/m ²
rodzaj splotu		3/4 kępk
ilość pęczków	ISO 1763	ok. 160/m
ilość węzłów	ISO 1763	ok. 8.559/m ²
ilość włókien (splotów)		ok. 136944/m ² (17118/m ²)
szerokość rolek		5 m
długość rolek		max. 75 m
kolor		zielony
linie		białe/żółte
wysokość wypełnienia		ok. 45 mm
rodzaj wypełnienia		piasek kwarcowy 0,2 - 0,8 mm ok. 25 kg, granuląt gumowy 0,5-2,5 mm
waga wypełnienia		W zależności od rodzaju podłoża, rodzaju warstwy elastycznej oraz rodzaju wypełnienia

WYNIKI TESTÓW LABORATORYJNYCH

Opis	Odniesienie	Parametry
zakotwiczenie włókna	ISO 4919	> 30 N
przepuszczalność wody bez wypełnienia		> 90 l/min/m ²
z wypełnieniem	DIN 61151	> 30 l/min/m ²
wytrzymałość na zerwanie przy rozciągnięciu (%)		
długość		850 N / 15 %
szerokość	ISO 5081	1721 N / 17%

Wszystkie przedstawione wartości są zgodne z wymogami zatwierdzonymi przez przemysł. Zastrzegamy sobie prawo do korekty danych.


Izabella Szklarczuk