



www.sit-insport.it



XWR 60 - FIFA

Code :

TECHNICKÉ PARAMETRY

Výška vlákna		mm	60	± 4 %
Rozteč		inch	3/4	
Typ výroby	DIN 61151	zig zag	Všíváný	
Počet vpichů x dm	ISO 1763	n°	15,3	± 10 %
Počet vpichů x m ²	ISO 1763	n°	8.033	± 10 %
Celková hmotnost	ISO 8543	gr/m ²	2.450	± 10 %
Průměr drenážních otvorů		mm	5	± 1 mm
Propustnost	EN 12616	mm/h	360	>

PARAMETRY VLÁKNA

Složení	ISO 11357-3		100% Polypropylen	
Průřez	MI-LND 014	dtex	14.000 / 6 ends	± 10 %
Tloušťka	MI-LND 002	micron	370	± 10 %
Struktura	MI-LND 012		Monoextruded Monofilament	
Tvar	---		Enhanced Diamond	
Barva	MI-LND 004		Field + Lime Green	
Celková hmotnost vlákna	ISO 8543	gr/m ²	1.450	± 10 %

PARAMETRY PODKLADU

Složení			Polypropylene	
Hmotnost	MI-LND 007	gr/m ²	215	± 10 %
Struktura			Dvojitě prošitý, zpevněný	
Podklad		type	Latex umělý	

VELIKOST ROLÍ

Délka		m	40 (dle požadavku)	≥
Šíře		cm	410	≥

DOPORUČENÁ VÝPLŇ

				Frakce
Stabilizační zásyp	EN 933-1	Křemičitý písek	18 kg/m ² (kulaté zrno)	0,4/1,25 mm
Tlumící zásyp	EN 933-1	SBR	15 kg/m ²	0,8/2,5 mm

Doporučené použití

FOOTBALL

RADICI PIETRO INDUSTRIES & BRANDS S.p.A. reserves the right to change the above mentioned technical specifications without notice. A regular maintenance is necessary for the good duration of artificial turf and its warranty (ref. specific manual). According to the different characteristics of infill, quantities could change from a material to another. So we suggest you to check them with preliminary tests. If you need to comply with specific conditions in order to obtain certifications required by sport federations, it will be necessary to respect the parameters concerning typology, granulometry and quantity of each individual infill, as reported on the different certificates/laboratori-terms.

Emesso Direzione Tecnica:

Mod. MO/59 - Rev. 1.2 - Emissione: GQ - Data: 31/05/16 Firma: R.P.



Edited with the demo version of
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.iceni.com/unlock.htm