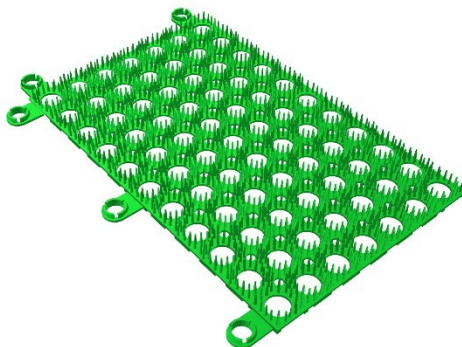


Scheda Tecnica Prodotto ECOSNOW EVO

1. DESCRIZIONE

Elemento per la realizzazione di superfici sintetiche performanti per gli sport invernali



2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	-	HDPE (certificato per uso alimentare) 47%
Dimensioni	cm	55 x 35
Peso	kg	0,90
Ecocompatibilità ambientale	-	SI (analisi Università di Parma)
Riciclabile	%	100
Scorrevolezza sci: NEVE ECOSNOW EVO		μ_{rs} (statico) = 0,10 μ_{rd} (dinamico) = 0,05 μ_{rs} (statico) = 0,18 μ_{rd} (dinamico) = 0,10
Produzione		Italia

3. IMBALLO E TRASPORTO

Dimensioni	(Europallet) cm	80x120xH110
Numero pezzi per bancale	Nr	132
Superficie per bancale	m ²	26,4
Peso totale (compreso bancale)	kg	115

4. POSA IN OPERA

Per stendere la pista sintetica ECOSNOW EVO è necessario preparare il terreno in modo compatto (STABILIZZATO) eliminando le asperità. Sul terreno stabilizzato va steso uno strato di geo-tessuto drenante (TNT min. 300g/mq) per impedire all'erba di crescere, per proteggere il terreno sottostante e che nello stesso tempo consenta il passaggio delle acque piovane e di quelle risultanti dallo scioglimento della neve.

Il fissaggio degli elementi ECOSNOW EVO al terreno, avviene tramite picchetti in materiale plastico e/o acciaio, di diversa lunghezza, a seconda delle caratteristiche del suolo.

La pendenza ideale del terreno è tra il 7% ed il 35%.

N.B. Per l'utilizzo della pista è necessario utilizzare il rullo sciolinatore, alimentato con il liquido di mantenimento, che mantiene le caratteristiche del prodotto nel tempo, entrambi forniti da Newsnow srl.



A SINISTRA:
Preparazione terreno



A DESTRA:
Stesura del TNT e degli
elementi ECOSNOW EVO

Esempi di tipologie di picchetti da utilizzare per il fissaggio al terreno

