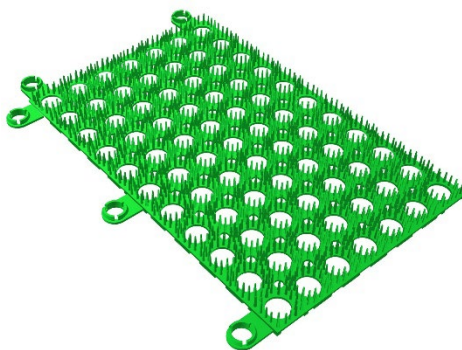


## Scheda Tecnica Prodotto ECOSNOW EVO

### 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		$\mu_{rs}$ (statico) = 0,10 $\mu_{rd}$ (dinamico) = 0,05
ECOSNOW EVO		$\mu_{rs}$ (statico) = 0,18 $\mu_{rd}$ (dinamico) = 0,10
Produzione		Italia

### 3. IMBALLO E TRASPORTO

Dimensioni	(Europallet) cm	80x120xH110
Numero pezzi per bancale	Nr	132
Superficie per bancale	m <sup>2</sup>	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

