

Il substrato alleggerito preconfezionato **DAKU MIX SEMINA IRRIGA** costituito da una miscela di sabbie di origine vulcanica.

Esente da infestanti è composto principalmente da lapillo di lava e pietra pomice in diverse granulometrie, oltre che da un ammendante compostato.

Il substrato DAKU MIX SEMINA IRRIGA si rende necessario a completamento dei sistemi a verde pensile Daku per la creazione di uno strato di allettamento idoneo alla semina e alla radicazione dei tappeti erbosi

Per consentire il corretto attecchimento dei prati il DAKU MIX SEMINA IRRIGA dovrà essere posato superficialmente sopra il DAKU ROOF SOIL 1 precedentemente posato per uno spessore pari a ca. il 20% dello spessore complessivo del substrato.

Può essere fornito in cantiere confezionato in big bags da 1 mc, sfuso o in sacchetti.



ALTA STABILITÀ DIMENSIONALE
ELEVATA RITENZIONE IDRICA
PESO CONTENUTO
OTTIMA PERMEABILITÀ



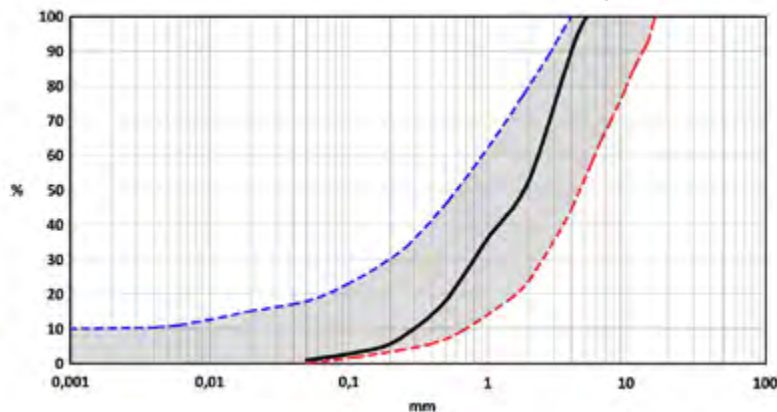
MIX SEMINA IRRIGA

PRODOTTI

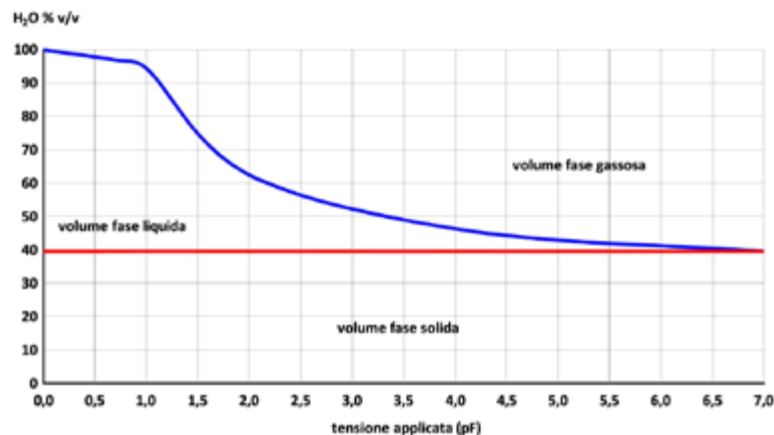
METODOLOGIA DI POSA

Il substrato DAKU MIX SEMINA IRRIGA v  posato direttamente sopra i substrati precedentemente posati in fase di semina di semina del prato.

Curva granulometrica



Curva ritenzione idrica



CARATTERISTICHE TECNICHE

	MIX SEMINA	NORMA UNI 11235
Velocit� di infiltrazione (DIN 18035-4)	> 70 mm/min	≥ 10 mm/min
Riduzione del volume alla compressione (DIN 18035-4)	< 13 %	dichiarazione %
Valore Ph (UNI EN 13037)	7,5-8,5	4,0-8,5
Conducibilit� elettrica (UNI EN 13038)	8 mS/m	≤ 60 mS/m
Capacit� di scambio cationico (DM 13/09/1999)	≥ 13 meq/100g	≥ 12 meq/100g
Sostanza organica (UNI EN 13039)	≤ 40 g/litro s.s.	≤ 80 g/litro s.s.
Massa volumica apparente secca (UNI EN 13041)	900-1000 kg/mc	350-1000 kg/mc
Porosit� totale (UNI EN 13041)	≥ 60 % v/v	≥ 60 % v/v
Peso a potenziale saturazione (UNI EN 13041)	1.625 Kg/mc	dichiarazione
Peso a saturazione di campo	1.568 Kg/mc	dichiarazione
Capacit� di ritenzione idrica a pF 0,7 (UNI EN 13041)	≥ 55 % v/v	dichiarazione
Volume d'aria a pF 1,0 (UNI EN 13041)	≥ 5 % v/v	≥ 15 % v/v
Acqua disponibile (UNI EN 13041)	≥ 50 % v/v	≥ 10 % v/v
Volume commerciale (UNI EN 12058)	17,2 l (+/- 10%)	dichiarazione



Il prodotto   costituito esclusivamente da componenti riciclabili

I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica sono valori medi di produzione e descrizione del prodotto. DAKU ITALIA S.r.l. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento eventuali modifiche per un miglioramento del prodotto: l'utilizzatore   tenuto a verificare di essere in possesso di schede tecniche aggiornate.



Daku Italia s.r.l.
PMI INNOVATIVA

Via XIII Martiri, 28
30027 San Don  di Piave (VE)

www.daku.it
daku@daku.it
Tel. +39 0421 51864
P.I./C.F. 02972700278

