



MIX V200 SUBSTRATO PER VERDE PENSILE ESTENSIVO

RAPPORTO DI PROVA N° 2477/195 del 04/03/2024

frazione granulometrica < 20,00 mm	m/m s.s =100 UNI EN 15428:2008
frazione granulometrica < 16,00 mm	m/m s.s 92-100 UNI EN 15428:2008
frazione granulometrica < 10,00 mm	m/m s.s 75-100 UNI EN 15428:2008
frazione granulometrica < 5,00 mm	m/m s.s 49-95 UNI EN 15428:2008
frazione granulometrica < 2,00 mm	m/m s.s 18-60 UNI EN 15428:2008
frazione granulometrica < 1,00 mm	m/m s.s 0-42 UNI EN 15428:2008
frazione granulometrica < 0,50 mm	m/m s.s 0-27 UNI EN 15428:2008
frazione granulometrica < 0,25 mm	m/m s.s 0-21 UNI EN 15428:2008
frazione granulometrica < 0,15 mm	m/m s.s 0-18 UNI EN 15428:2008
frazione granulometrica < 0,05 mm	m/m s.s 0-15 UNI EN 15428:2008
velocità di infiltrazione	37, 48 mm/min ≥ 5 DIN 18035-4:1991-07
riduzione del volume alla compressione	9, 14 % rif. DIN 18035-4:1991-2007
massa volumica app. secca	858 UNI EN 13041:2012
densità reale (da calcolo)	2. 576 kg/m ³ UNI EN 13041:2012
sostanza organica	4, 03 % m/m s.s. UNI EN 13040:2008 par 9 a) + UNI EN 13039:2012
sostanza organica	35 g/l s.s. ≤ 60
porosità totale	66, 69 % v/v ≥ 60 UNI EN 13041:2012
volume d'acqua a pF 0,7	40, 03 % v/v UNI EN 13041:2012
volume d'aria a pF 0,7	26, 66 % v/v UNI EN 13041:2012
volume d'acqua a pF 1	38, 34 % v/v UNI EN 13041:2012
volume d'aria a pF 1	28, 35 % v/v ≥ 15 UNI EN 13041:2012
volume d'acqua a pF 2	25, 37 % v/v UNI EN 13041:2012
volume d'aria a pF 2	41, 32 % v/v UNI EN 13041:2012
volume d'acqua a pF 4,2	8, 64 % v/v DM 1/08/97 SO n. 173 GU 204 2/09/1997 Met.5
volume d'aria a pF 4,2	58, 05 % v/v DM 1/08/97 SO n. 173 GU 204 2/09/1997 Met.5
acqua disponibile Met.5	31, 39 % v/v ≥ 10 rif. UNI EN 113041:2007+rif. DM 1/08/97 SO n. 173 GU 22/09/1997
acqua disp. per unità di superficie h 10 cm	31,39 l/m ² ≥ 10
peso a potenziale saturazione (calcolo)	1. 525 kg/m ³ rif. UNI EN 13041:2007
peso per unità di superficie h 10 cm	153 kg/m ²
massa volumica app. campione compattato in lab.	888 g/l UNI EN 13040:2008
pH 8, 0	unità di pH 4-8, 5 UNI EN 13040:2008 + UNI EN 13037:2012
conducibilità elettrica	5 mS/m ≤ 50 UNI EN 13040:2008 + UNI EN 13038:2012
conducibilità elettrica dS/m	0,05 dS/m
acidità totale (pH 8,2)	2, 9 meq/100g s.s. DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.3 + DM 25/03/2002 GU n. 84 10/04/2002
calcio di scambio	6, 3 meq/100g s.s. DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999 Met XIII.4
magnesio di scambio	1, 5 meq/100g s.s. DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999 Met XIII.4
potassio di scambio	8, 6 meq/100g s.s. DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999 Met XIII.4
sodio di scambio	1, 8 meq/100g s.s. DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999 Met XIII.4
capacità di scambio cationico (da calcolo)	21, 1 meq/100 g s.s. ≥ 8 DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999 Met XIII.4 + XIII.3

COME SI USA:

Nelle realizzazioni di verde pensile estensivo, si utilizza, puro, per i progetti dove gli spessori sono dai 10 cm in giù, per il verde pensile a bassa manutenzione e non calpestabili, per esempio dove si usa il sedum, le graminacee o le perenni



