

LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTI

Nome commerciale	Grigliato Dune
Serie	drenanti e grigliato erboso
Finiture disponibili	Doppio strato quarzo

Spessore (mm)	95
Peso (kg/m ²)	155
Impiego previsto	Pavimentazioni esterne

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore nominale	95 (± 2 mm)	Durabilità assorbimento d'acqua	≤ 6%
Lunghezza rettangolo circoscritto	500 (± 2 mm)	Resistenza a trazione indiretta per taglio	npd
Larghezza rettangolo circoscritto	250 (± 2 mm)	Carico di rottura per unità di lunghezza	npd
Differenza massima sulla diagonale	Classe 2K (3 mm)	Resistenza all'abrasione doppio strato base	npd
Convessità massima	1,5 mm	Resistenza all'abrasione doppio strato al quarzo	npd
Cavità massima	1,0 mm	Scivolamento/slittamento	npd
Emissioni di amianto	Assente	Conduttività termica	Non pertinente
Reazione al fuoco	Classe A1	Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente

COLORI



grigio



bianco



granito white

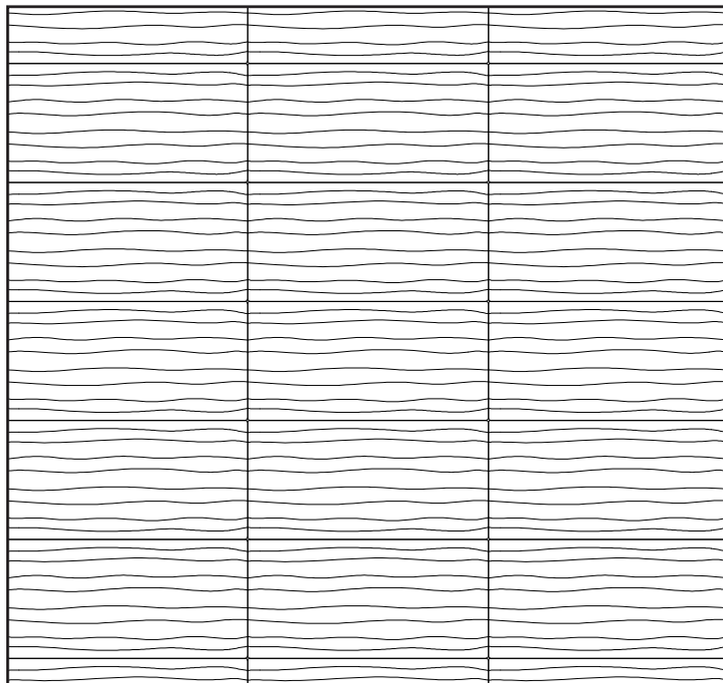
DESTINAZIONE D'USO



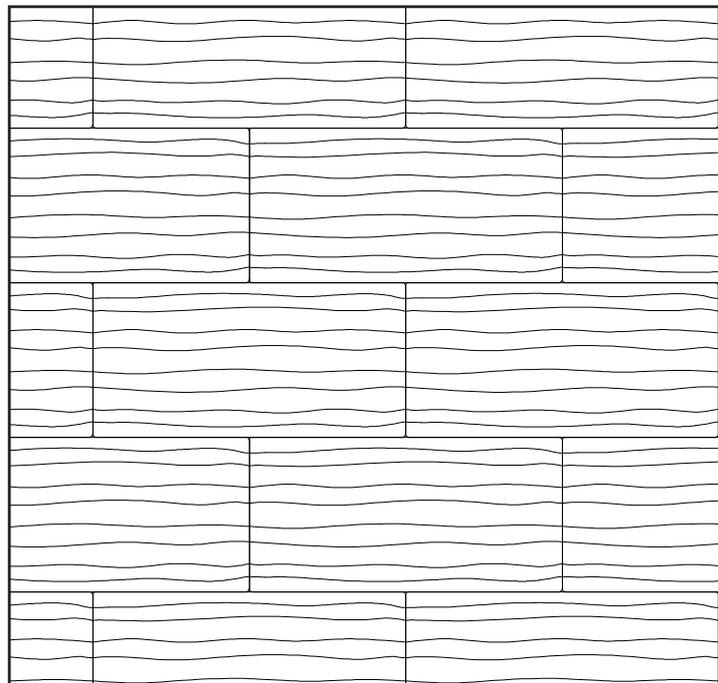
PERCENTUALE DI FORATURA: 41%

SCHEMI DI POSA

N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento.



posa tradizionale



posa sfasata a correre

COMPOSIZIONE PACCO

m² pacco: 8 m²

Kg/m²: 155

FINITURE:

PAVIMENTAZIONI DRENANTI

Le pavimentazioni drenanti sono in grado di **drenare il 100% delle acque meteoriche**, ideali soluzioni per far fronte alle sempre più numerose necessità di ridurre le situazioni di allagamento di strade, piazze e parcheggi.

L'azione di filtro della pavimentazione consente inoltre di eliminare alcuni **agenti inquinanti** trasportati dall'acqua in superficie.

Mantenendo costante il livello d'acqua locale si favorisce la crescita di flora e fauna.