

# حجرات تسوية وتعديل الميلان

- « حماية حدوث الميلان
- « حماية متكاملة
- « تنظيم بيئي
- « تسوية الارضية
- « انشاء الطرق
- « تسوية التربة
- « تشكيل الخطوط في القنوات
- « الحماية من اجتراف التربة
- « جدران الاستناد

## الخواص التقنية

خواص المستلزمات	
45-35-30-25-20-15-10	كثافة الحجر (حجر / م <sup>2</sup> )
200-150-100-75	ارتفاع الحجر (ملم)
مثنى - مستقيم	نوع جدار الحجر
اسود (يمكن الانتاج بلوان اخرى حسب الطلب)	اللون
~ 16.5 %	نسبة الفتحة

خواص عامة	
HDPE (بولي ايثيلين ذو كثافة عالية)	نوع المادة
ASTM D1505 0.950 ± 0.015	كثافة المادة (غم/سم <sup>3</sup> )
ASTM 1693 3000 >	ESCR ( ساعة )
2.0+0.5	مقدار اسود الكربون (%)
ممتلى ( املس - نسيجي ) و مثنى ونسيجي	نوع جدار الحجر
عبارة عن مداخل مستطيلة متساوية الاضلاع وبلا تقريب 23/سم <sup>3</sup>	النسيج
0 - 16.5%	الثغرات (%)
1.25 ± 0.15	سمك الجدار (ملم)
ASTM D5199 >1.25 ± 0.15	املس نسيجي
<1.52 ± 0.15	نوع اللحام
ASTM4437 اولتر اسوني	المقاومة ضد الانقطاع والانفصال في اللحام
145 >	الالوان
اسود - اخضر	

## خواص الحجر

الطرز	الطول القطري (مم)	المسافة بين مناطق اللحيم (مم)	الحجر / م <sup>3</sup>	مساحة الحجر م <sup>2</sup>
MC 10	491	712	8.3	1208
MC 15	408	593	12.0	832
MC 20	348	509	16.5	607
MC 25	304	445	21.7	461
MC 30	269	396	27.6	362
MC 35	242	356	34.3	292
MC 45	219	324	41.7	240

## خواص الوحدات

الوزن الفردي		المقاييس المطورة				عدد الحجرات		العرض النسبي	العرض (م)	الطرز
الارتفاع	الارتفاع	مساحة التغطية (م <sup>2</sup> )		الطول		الطول				
150/200	75/100	150/200	75/100	150/200	75/100	150/200	75/100			
20.8 / 27.7	20.8 / 27.7	21.7	43.5	8.9	17.7	18	36	5	2.46	MC 10
		17.9	35.9	7.3	14.7	18	36	6	2.45	MC 15
		15.3	30.4	6.3	12.5	18	36	7	2.44	MC 20
		13.3	26.6	5.5	10.9	18	36	8	2.43	MC 25
		11.7	23.4	4.9	9.7	18	36	9	2.42	MC 30
		10.5	21.0	4.4	8.7	18	36	10	2.42	MC 35
		9.5	19.0	3.9	7.9	18	36	11	2.42	MC 45