

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/DTS/507

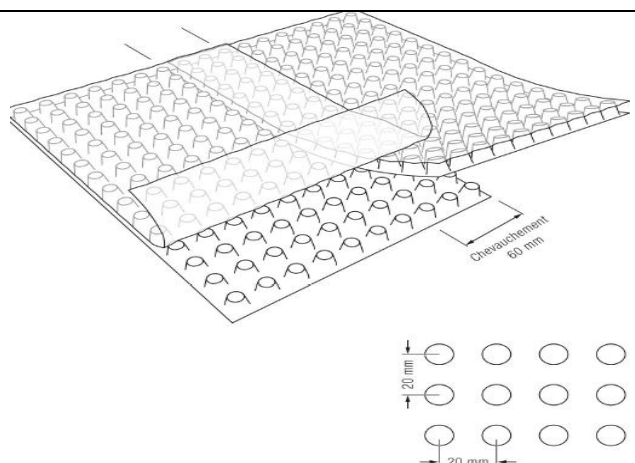
Revisione 0 del 01/08/2005

Pag.1/2

DRAINA G10

Membrana bugnata in polietilene accoppiata con non tessuto in poliestere con funzione di separazione protezione e drenaggio sotto massetto in cemento o strato di terreno per coperture a verde estensivo.

COMPOSIZIONE

Descrizione	
-------------	---

CARATTERISTICHE NOMINALI

Peso (kg/m ²)	0,9
Spessore mm	0,8
Altezza bugne (mm)	10
Sezione drenante (l/m ²)	15
Numero bugne per m ²	300
Dimensione Rotoli (m)	1 x 15
Peso Rotolo (kg)	13,5
Numero rotoli pallet camion	12

PROPRIETA' MECCANICHE

(MD: Machine Direction) (TD: Transverse Direction)		valori
Resistenza a Rottura per trazione (ISO 527)	(MPa) MD	44
Allungamento a rottura per trazione in (PrEN 13 859-1)	(%)	820
Resistenza a compressione (ISO 527)	kN /m ²	700
Volume libero	L/m ²	8,7

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Sicurezza	Il prodotto classificato come non pericoloso
-----------	--