

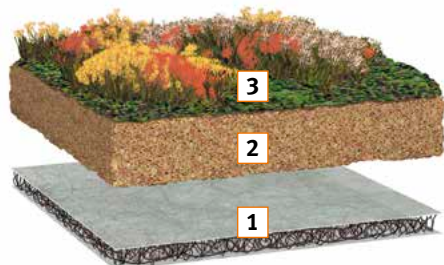
Toiture basique

FLORAMIX

Système extensif : FLORAMIX sur Natte PDF

Solution économique sans réserve d'eau pour pente de 2 à 9 %

Protection, Drainage et Filtration avec un seul produit



3	Végétation	Mélange floral en semis 100gr/m ² et plantations 15 mini-mottes/m ² sur 20%
2	Substrat	LBB-E épaisseur 15 cm
1	Protection, Drainage et Filtration	Bauder Natte PDF

Fiche technique

Emploi	Se référer aux Documents Techniques d'Application et Cahier des Clauses Techniques BAUDER en vigueur.
N° article :	PDF-15-SP

Caractéristiques couche drainante	Unité	Valeur	
• Composition	-	Ame en monofilaments de polyamide et voile polyester sur les deux faces	
• Masse surfacique	g/m ²	550	
• Epaisseur	mm	20	
• Résistance en compression			
- Epaisseur sous charge 2 kPa	mm	19,9	
- Epaisseur sous charge 5 kPa	mm	14,0	
- Epaisseur sous charge 10 kPa	mm	9,0	
• Capacité de débit dans le plan			
- Charge		5 kPa	10 kPa
- Pente 1 %	l/(m.s)	0,19	0,12
- Pente 2 %	l/(m.s)	0,35	0,20
• Dimensions (L x l)	m	50 x 1	
• Conditionnement	-	Rouleau de 50 m ²	

Caractéristiques techniques de végétalisation: EXTENSIF 0-12 - LBB-E

• Distribution granulométrique	Nomal	Léger	
- Très fins, Silts (limon), argile	6 - 15	6 - 15	Poids %
- Granulats fins -/ Moyen	35 - 50	30 - 50	Poids %
• Masse volumique			
- Poids à la livraison DIN EN 1097-3	0,90 - 1,00	0,80 - 0,90	ton/m ³
- Par capacité max. en eau, compacté	1,40 - 1,65	1,20 - 1,30	ton/m ³
• Relation eau/air, compacté			
- Capacité maximale en eau	35 - 45	35 - 40	Volume %
- Perméabilité (mod. K f)	0,6 - 25	0,6 - 50	33/min
• Valeur-pH	6,5 - 7,5	6,5 - 7,5	
• Salinité	0,1 - 1,0	0,1 - 1,5	g/l