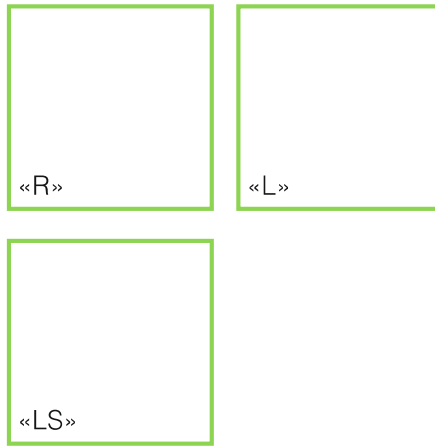


**DELTATEC AG**  
Schöneich 8  
CH-6265 Roggliswil LU

Téléphone +41 (62) 768 90 00  
Fax +41 (62) 768 90 05  
E-Mail info@deltatec.ch  
Net www.deltatec.ch



**DELTATEC**

FICHE PRODUITS

**REPLAST «R»**

**REPLAST «L» «LS»**

Plaques de protection et de drainage

## Plaques de protection et de drainage REPLAST en matières plastiques recyclées (PE)

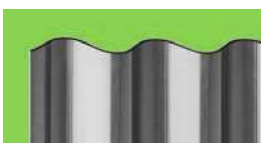


REPLAST «R» mis en œuvre horizontalement comme couche de protection et de drainage

Si l'on utilise un matériau de remblayage normal pour les bâtiments de plain-pied construits en profondeur dans le sol, il est aussi possible d'utiliser REPLAST «L», le produit REPLAST de type plus léger.



REPLAST «R»



REPLAST «L»



REPLAST «LS»



### Domaine d'utilisation

Les **plaques de protection et de drainage** REPLAST conviennent parfaitement au BTP et à tous les domaines du génie civil et du bâtiment, y compris à la construction de tunnels, et sont destinées à protéger les joints d'étanchéité et les isolations thermiques ou utilisées comme plaques de drainage sur les murs de caves ou sur les bâtiments.

### Utilisation dans le génie civil

#### Mise en œuvre verticale:

Comme produit concurrent des plaques filtrantes en béton: pour les murs de caves, les réservoirs, les garages souterrains et les murs de soutènement

#### Mise en œuvre horizontale:

Garages souterrains, plafonds de caves, réservoirs et tunnels

### Caractéristiques et AVANTAGES

- absolument imputrescibles
- **très résistants aux pressions, aux chocs et à la déchirure**
- résistants aux intempéries et au gel
- biologiquement et chimiquement neutres
- peuvent être transformés comme du bois (sciage, perçage, etc.)
- recyclables plusieurs fois
- **résistance optimale à la friction de glissement** (important pour le remblayage et le compactage des sols)
- leur faible poids (8 kg/m<sup>2</sup>) facilite leur manipulation sur le chantier
- leur faible volume de transport réduit les frais de transport
- dépôts de calcaire impossibles
- **économiques!**

### Caractéristiques techniques

type de plaques	dimensions L x B en cm	hauteur mm	épaisseur mm	poids kg/m <sup>2</sup>	résistance à la pression, t/m <sup>2</sup>	au stock Roggliswil
REPLAST «R»	118 x 85	35	± 7,0	ca. 8,0	> 12	au stock
REPLAST «L»	240 x 104	19	2,5	ca. 2,5	> 6	au stock
REPLAST «LS»	240 x 104	19	3,8	ca. 3,8	> 6	au stock