



Recoform

Coffrage perdu pour fondations.

Application

Feuille de polypropylène à double paroi destinée à être utilisée comme coffrage perdu. Le polypropylène est un matériau chimiquement inerte.

domaine d'application

Recoform est résistant à l'humidité, aux graisses, aux huiles et à la plupart des produits chimiques, et présente une bonne résistance aux solvants, aux acides minéraux et organiques.

Caractéristiques du produit

Si le coffrage perdu Recoform est installé conformément aux instructions, il offre, entre autres, les avantages suivants:

- Le gain de temps peut s'élever à plusieurs jours car il n'y a pas de coffrage en bois à placer et à enlever.
 1. Creuser
 2. Découpage & placement
 3. Mise en place de l'armature
 4. Coulage du béton
- La composition de votre béton est garantie, et l'infiltration de l'eau du béton ou le mélange avec, par exemple, des eaux souterraines est évitée.
- La couverture de béton sur l'acier d'armature peut être contrôlée avec précision.
- Protection permanente du béton contre les influences extérieures, telles que l'effet des produits chimiques sur le béton. Dans les environnements agressifs, il est recommandé de sceller les joints du coffrage Recoform avec un ruban adhésif approprié.

- Le béton n'a pas besoin d'être protégé par la suite avec du bitume dans les environnements agressifs.

Données sur le produit

Poids (kg/m²)	1.6
Couleur	noire
Dimensions (mm)	épaisseur 10 largeur 2400 longueur 3000

Densité (g/cm³)	ISO 1183	0,907
Absorption de l'eau	ISO 62	0,02 %
Coefficient d'expansion (mm/m°C)	ASTM D696	0,18
Chaleur similaire (J/g°C)	DSC	1,68
point de fusion		100-175 °C
point de traitement		145-155 °C

Réutilisation : recyclable avec d'autres produits en PP/PE

Livraison/emballage

Livraison sur demande.

Traitement

Pendant la préparation du travail, la feuille Recoform peut être découpée à l'atelier. Les lignes de pliage de Recoform sont découpées sur place à l'aide d'un couteau Stanley. De cette façon, la forme de la fondation peut être découpée avec précision. La paroi extérieure (face au sol) est découpée, ce qui permet de plier la feuille à la forme souhaitée.

Notes

Les informations fournies dans cette fiche technique (FT) ont été compilées avec soin. Néanmoins, il est possible que ces informations soient incomplètes et/ou contiennent des inexactitudes. Hakron ne peut être tenu responsable de tout dommage direct ou indirect de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation de ces informations.

Toutes les informations fournies s'appliquent à une utilisation normale et ont été compilées au mieux de nos connaissances et reflètent l'état actuel des connaissances et de l'expérience. Les informations fournies dans cette fiche sont une description du produit et ne peuvent être utilisées comme une garantie d'adéquation et/ou de durée de conservation. Le transformateur reste tenu d'effectuer ses propres enquêtes et tests afin de justifier le traitement et l'application de nos produits dans leur processus de production. Les modifications apportées à ce PIB ne seront pas publiées automatiquement. L'application correcte et donc efficace de nos produits échappe à notre contrôle. Par conséquent, nous ne pouvons garantir la qualité de nos produits que dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison, mais pas leur bon traitement. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications correspondant à des progrès techniques. Les opinions de nos employés qui ne sont pas couvertes par ce PIB doivent être confirmées par écrit.