

Recyclagezakken - Sacs de recyclage

PRODUCTOMSCHRIJVING

ISOVER Recyclagezakken zijn ontwikkeld om glaswolresten op een makkelijke manier te verzamelen en terug naar de fabriek te transporteren om opnieuw in het productieproces opgenomen te worden.

TOEPASSING

Glaswol is 100% recycleerbaar. Dit wil zeggen dat zuivere glaswol terug gebruikt kan worden in het productieproces als grondstof. Door middel van een systeem met recyclagezakken en ophaling bij de verdelers, wil ISOVER er actief toe bijdragen dat afval uit plaatsing (snijresten, overschot, ...) en sloop hun weg terugvinden en de kringloop gesloten wordt.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Polyethyleen zakken met een inhoud van 200L. De perforaties laten toe om de glaswol makkelijk enigszins samen te drukken in de zakken.

VOORWAARDEN

Om nuttig opnieuw ingezet te worden in de productie van nieuwe glaswol, dient het aangeboden glaswolafval aan enkele voorwaarden te voldoen.

- Het moet gaan om ISOVER Benelux glaswol.
- De glaswol mag geen (zichtbare) verontreinigingen vertonen.
- De glaswol mag niet vermengd zijn met andere materialen zoals zand, puin, lijm, hout enz.;
- De bekleding moet verwijderd zijn (alukraft, polyestervlies, ...);
- De glaswol moet droog zijn;
- De glaswol mag geen chemische verontreiniging vertonen.

DESCRIPTION PRODUIT

Les sacs de recyclage ISOVER ont été développés pour une collecte et un transport aisés des restes de laine de verre, afin d'être réintégrés dans le processus de production.

APPLICATION

La laine de verre est recyclable à 100%. Cela veut dire que de la laine de verre pure peut être utilisée en tant que matière première dans le processus de production. Avec son système de sacs de recyclage et de collecte auprès des distributeurs, ISOVER veut contribuer activement au retour des déchets de pose (tombées de découpage, restes,...) et à la création d'un cycle fermé.

PROPRIETES PRODUIT

Sacs en polyéthylène avec une dimension de 200l. Des perforations permettent une compression plus aisée des déchets de laine de verre dans les sacs.

CONDITIONS

Pour permettre une réintégration correcte dans la production de laine de verre nouvelle, les déchets doivent répondre à certains critères.

- Il doit s'agir de laine de verre ISOVER Benelux.
- La laine de verre ne peut pas avoir de traces (visibles) de contamination
- La laine de verre ne peut pas être mélangée à d'autres matériaux: sable, pierre, colle, bois, etc.
- La laine de verre sera fournie sans son revêtement (alukraft, voile en polyester, ...);
- La laine de verre doit être sèche;
- La laine de verre ne peut pas être contaminée chimiquement.

