

SecurShield® POLYISO

Isolation

Contenu recyclé (calculé par poids)

Produit Épaisseur	% de poids total Recyclé	% de poids recyclé (après consommation)	% de poids recyclé (avant consommation)
0,5 HD	8,2 %	0,0 %	8,2 %
0,5	4,5 %	0,0 %	4,5 %
1,0	6,8 %	0,0 %	6,8 %
1,1	7,1 %	0,0 %	7,1 %
1,2	7,4 %	0,0 %	7,4 %
1,3	7,7 %	0,0 %	7,7 %
1,4	7,9 %	0,0 %	7,9 %
1,5	8,1 %	0,0 %	8,1 %
1,6	8,4 %	0,0 %	8,4 %
1,7	8,6 %	0,0 %	8,6 %
1,8	8,7 %	0,0 %	8,7 %
1,9	8,9 %	0,0 %	8,9 %
2,0	9,1 %	0,0 %	9,1 %
2,1	9,2 %	0,0 %	9,2 %
2,2	9,4 %	0,0 %	9,4 %
2,3	9,5 %	0,0 %	9,5 %
2,4	9,6 %	0,0 %	9,6 %
2,5	9,8 %	0,0 %	9,8 %
2,6	9,9 %	0,0 %	9,9 %
2,7	10,0 %	0,0 %	10,0 %
2,8	10,1 %	0,0 %	10,1 %
2,9	10,2 %	0,0 %	10,2 %
3,0	10,3 %	0,0 %	10,3 %
3,1	10,3 %	0,0 %	10,3 %
3,2	10,4 %	0,0 %	10,4 %
3,3	10,5 %	0,0 %	10,5 %
3,4	10,6 %	0,0 %	10,6 %
3,5	10,7 %	0,0 %	10,7 %
3,6	10,7 %	0,0 %	10,7 %
3,7	10,8 %	0,0 %	10,8 %
3,8	10,9 %	0,0 %	10,9 %
3,9	10,9 %	0,0 %	10,9 %
4,0	11,0 %	0,0 %	11,0 %
4,1	11,0 %	0,0 %	11,0 %
4,2	11,1 %	0,0 %	11,1 %
4,3	11,1 %	0,0 %	11,1 %
4,4	11,2 %	0,0 %	11,2 %
4,5	11,2 %	0,0 %	11,2 %



L'INNOVATION POUR
LA DURABILITÉ

Le contenu recyclé après consommation consiste en des déchets de consommation qui sont devenus une matière première (charge d'alimentation) pour un autre produit (p. ex. verre, plastique, canettes d'aluminium, etc.)

Le contenu recyclé avant consommation (terme officiellement connu sous le nom de contenu recyclé après utilisation industrielle) est le résultat d'un procédé qui n'a pas été utilisé dans le cadre d'un produit de consommation, qui est vendu, négocié ou échangé, selon des conditions commerciales, comme charge d'alimentation pour un autre procédé industriel, et qui aurait autrement été mis en décharge, incinéré ou éliminé d'une manière ou d'une autre comme un déchet.