

GP ISO ECOSOFT



LES + PRODUIT

- Facilité de mise en oeuvre
- Non urticant
- Imperméable à l'air et à l'eau

APPLICATION

- Pour réseau VMC en habitat pavillonnaire

GAMME

- GP ISO ECOSOFT isolation 25 ou 50 mm
- GP ISO ECOSOFT Ø 80 à 200 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ISOLATION 25mm - LONGUEUR 6m

GP ISO ECOSOFT	Résistance thermique (R)	Code	Ø (mm)
GP ISO ECOSOFT 80/25	0,64	813920	80
GP ISO ECOSOFT 100/25	0,64	813921	100
GP ISO ECOSOFT 125/25	0,64	813922	125
GP ISO ECOSOFT 160/25	0,64	813924	160
GP ISO ECOSOFT 200/25	0,64	813925	200

ISOLATION 25mm - LONGUEUR 10m

GP ISO ECOSOFT	Résistance thermique (R)	Code	Ø (mm)
GP ISO ECOSOFT 80/25	0,64	813940	80
GP ISO ECOSOFT 125/25	0,64	813942	125

ISOLATION 50mm - LONGUEUR 6m

GP ISO ECOSOFT	Résistance thermique (R)	Code	Ø (mm)
GP ISO ECOSOFT 80/50	1,28	813930	80
-	1,28	-	-
GP ISO ECOSOFT 125/50	1,28	813932	125
GP ISO ECOSOFT 160/50	1,28	813934	160
GP ISO ECOSOFT 200/50	1,28	813935	200

ISOLATION 25mm - LONGUEUR 3m

GP ISO ECOSOFT	Résistance thermique (R)	Code	Ø (mm)
GP ISO ECOSOFT 160/25	1,28	813943	160
-	1,28	-	-

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Laine de verre classée A+
- Protection par matelas de 25mm ou 50mm de laine de verre recyclable : liants naturels
- Idéal pour les installations en VMC individuelle et fortement conseillé lorsque le réseau se trouve à l'extérieur du volume de chauffe.

- Sans aucuns phtalates (substances cancérigène, mutagènes, reprotoxiques...)
- Très faibles émissions de polluants volatils grâce à ses composants recyclés
- Laine de verre à base de liants naturels : pas de démangeaisons, pas d'irritations.

GP ISO RENFORCEE



LES + PRODUIT

- Anti-écrasement
- Anti-arrachement
- Solutions aux enjeux RE2020

APPLICATION

- Pour réseau VMC en habitat pavillonnaire

GAMME

- GP ISO RENFORCEE isolation 25 mm
- GP ISO RENFORCEE Ø 80 à 125 mm

ISOLATION 25mm - LONGUEUR 6m

GP ISO RENFORCEE	Code	Ø (mm)
GP ISO RENFORCEE 80	813963	80
GP ISO RENFORCEE 125	813964	125