

**POLYANE TYPE 150 (50 MICRONS)**

- Utilisé principalement dans les activités du bâtiment lors de l'application d'enduit et pour protéger les palettes ou machines sur chantier.
- Garantit une protection efficace contre l'humidité, la poussière et toutes autres salissures provoquées lors de travaux.

**Caractéristiques du polyane type 150**

Réf	Épaisseur	Dimension		Poids	Conditionnement (unité / palette)
		L x l	Surface		
02POLTP150-SX3	50 microns	3 x 25 m	75 m <sup>2</sup>	4.5 Kg	1 u / 200 u
02POLTP150-3.0		3 x 115 m	345 m <sup>2</sup>	15 Kg	1 u / 53 u

**POLYANE 160 COEX (160 MICRONS)**

- Polyane très résistant à l'arrachement.
- Imperméable à l'eau grâce à son procédé de fabrication tri-couches.
- Une face noire, une face grise.
- Utilisation en sous-dallage de d'habitation et bâtiment industriel.

**Caractéristiques du polyane COEX 160**

Réf	Épaisseur	Dimension		Poids	Conditionnement (unité / palette)
		L x l	Surface		
02POLSD160-6.0	160 microns	6 x 25 m	150 m <sup>2</sup>	20 Kg	1 u / 44 u

**POLYANE 200 (200 MICRONS)**

- Polyane très résistant à l'arrachement.
- Imperméable à l'eau grâce à son procédé de fabrication tri-couches.
- Une face noire, une face grise.
- Utilisation en sous-dallage de d'habitation et bâtiment industriel.

**Caractéristiques du polyane 200**

Réf	Épaisseur	Dimension		Poids	Conditionnement (unité / palette)
		L x l	Surface		
02POLSD200-6.0	200 microns	6 x 25 m	150 m <sup>2</sup>	30 Kg	1 u / 44 u

## POINTE SAPIN PVC

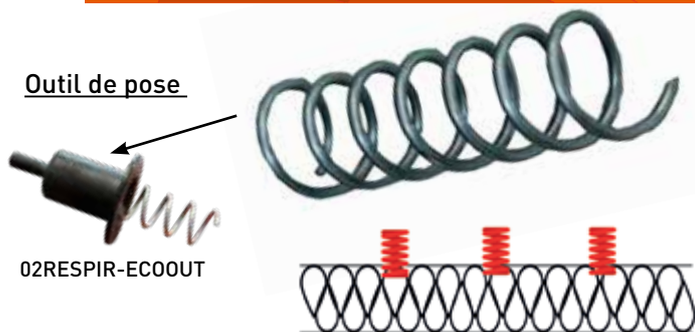


- Pointe en PVC pour fixation d'isolant en fond de coffrage dans le béton.
- Consommation : 3 à 5 u au m<sup>2</sup>.
- Pointe «SAPIN» facile à enfoncer grâce à sa forme adaptée.
- Mise en oeuvre avant la pose de l'isolant.
- Bonne tenue de la tête.

### Dimensions des pointes sapins PVC

Réf.	Longueur	Epaisseur Isolant Maxi	Poids (kg/sac)	Conditionnement (sac/grand sac/palette)		
02SAPIN075	75 mm	45 mm	1.8	500 u	5 000 u	100 000 u
02SAPIN090	90 mm	60 mm	2	500 u	5 000 u	100 000 u
02SAPIN125	125 mm	95 mm	2.6	500 u	2 500 u	50 000 u
02SAPIN150	150 mm	120 mm	2.8	500 u	2 500 u	50 000 u
02SAPIN200	200 mm	170 mm	1	125 u	1 000 u	20 000 u
02SAPIN250	250 mm	220 mm	3.3	250 u	-	10 000 u
02SAPIN300	300 mm	270 mm	3.8	250 u	-	10 000 u

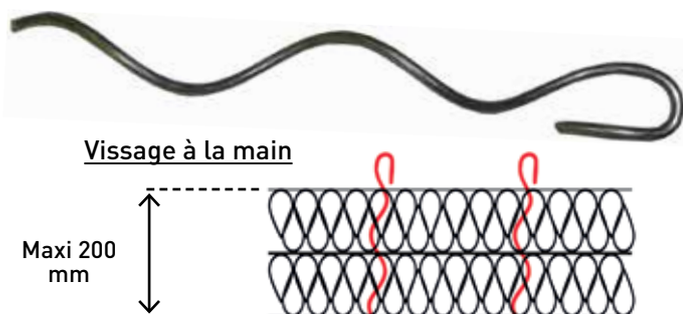
## RESSORT SPIRE ECO



- Ressort pour fixation d'isolant en fond de coffrage des dalles de planchers.
- Fils acier zingué Ø 2 mm.
- Résiste au feu.
- Mise en oeuvre après la pose de l'isolant.

Réf.	Longueur	Ø	Epaisseur isolant	Poids (kg/sac)	Conditionnement (sac)
02RESPIR-ECO080	80 mm	20 mm	60 à 100 mm	250	1 500 u

## RESSORT QUEUE DE COCHON



- Crochet galvanisé en queue de cochon pour la fixation d'isolant sous dalles portées.
- Consommation : 3 à 5u au m<sup>2</sup>.
- En fil acier galvanisé 4 mm.
- Pour isolant en simple ou double épaisseur.
- Se pose facilement après la pose de l'isolant.

Réf.	Longueur	Epaisseur isolant max	Poids (kg/sac)	Conditionnement (sac/carton)	
02RESSPI230-4	230 mm	2 x 100 mm	5.5	50 u	250 u