

## SCHEMA TECNICA

### XPS 300

Pannelli in polistirolo estruso duro, rugosa



#### Campi di applicazione

Per l'isolamento termico di aree sotto terra. Applicare preliminarmente Fixit 471 strato di fondo Premium.

#### Caratteristiche

- Fino a una profondità massima di posa di 10 m (senza pressione dell'acqua)
- Spessori disponibili 12 a 360 mm

#### Lavorazione




#### Dati tecnici


Codice articolo	2000140739	1810315120	1810315130	1810315140	1810315150
Stabilimento	S				
Imballaggio					
Quantità per unità	30 m <sup>2</sup> /cf.	15 m <sup>2</sup> /cf.	10,5 m <sup>2</sup> /cf.	7,5 m <sup>2</sup> /cf.	6 m <sup>2</sup> /cf.
Unità per bancale	40 pz./cf	20 pz./cf	14 pz./cf	10 pz./cf	8 pz./cf
Lunghezza	125 cm				
Larghezza	60 cm				
Spessore isolante	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm
Massa volumica media	30 kg/m <sup>3</sup>				
Codice articolo	1810315160	1810315180	18103151100	18103151120	18103151140
Stabilimento	S				
Imballaggio					
Quantità per unità	5,25 m <sup>2</sup> /cf.	3,75 m <sup>2</sup> /cf.	3 m <sup>2</sup> /cf.	2,25 m <sup>2</sup> /cf.	

## XPS 300

Pannelli in polistirolo estruso duro, rugosa

Codice articolo	1810315160	1810315180	18103151100	18103151120	18103151140
Unità per bancale	7 pz./cf	5 pz./cf	4 pz./cf	3 pz./cf	
Lunghezza	125 cm				
Larghezza	60 cm				
Spessore isolante	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Massa volumica media	30 kg/m <sup>3</sup>				

Codice articolo	18103151160	18103151180	18103151200	18103151220	18103151240
Stabilimento	S				
Imballaggio					
Quantità per unità	2,25 m <sup>2</sup> /cf.	1,5 m <sup>2</sup> /cf.			
Unità per bancale	3 pz./cf	2 pz./cf			
Lunghezza	125 cm				
Larghezza	60 cm				
Spessore isolante	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Massa volumica media	30 kg/m <sup>3</sup>				

Codice articolo	18103151260	18103151280	18103151300
Stabilimento	S		
Imballaggio			
Quantità per unità	0,75 m <sup>2</sup> /cf.		
Unità per bancale	1 pz./cf		
Lunghezza	125 cm		
Larghezza	60 cm		
Spessore isolante	260 mm	280 mm	300 mm
Massa volumica media	30 kg/m <sup>3</sup>		

### Materiale di base

- Schiuma rigida di polistirene estruso a pori fini. Superficie con struttura grezza segata.

### Lavorazione

PIR Platten werden mit der Säge geschnitten. Incollare Per le zone sotto il terreno e le zone umide, applicare il rivestimento bituminoso bicomponente, Multiflex bicomponente o Optiflex monocomponente su tutta la superficie con una spatola dentata. Nelle zone asciutte

## XPS 300

Pannelli in polistirolo estruso duro, rugosa

all'interno, applicare con Fixit 439 Colla per posa e rasatura con rete, Uni leggera, Fixit 450 Colla di costruzione, secca a base cemento o Fixit 468 Colla a base dispersione. I pannelli isolanti delle zone perimetrali e di sottofondo devono essere fissati contro lo sfilamento, ad esempio con un sistema di tasselli. Intonacare. Nelle zone asciutte all'interno, applicare con Fixit 439 Colla per posa e rasatura con rete, Uni leggera. Per le zone sotto il terreno e le zone umide, applicare il rivestimento bituminoso mono o bicomponente, Multiflex bicomponente o Optiflex monocomponente su tutta la superficie con una spatola dentata.

### Trattamento ulteriore

---

Bei direkte Sonneneinstrahlung, Temperaturschwankungen etc. sind Massnahmen zum Schutz des frischen Dämmmaterials erforderlich.

### Stoccaggio

---

In locali asciutti, riparati dai raggi solari, possono essere conservati senza scadenza.

### Certificazioni

---



### Etichetta

---



### Avvertenze legali e tecniche

---

Osservare le regole generali della costruzione, le rispettive schede tecniche dell'associazione svizzera imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 243 «Isolazione termica esterna intonacata», il manuale «FIXITherm Sistema di isolamento termico esterno SITE» e le informazioni contenute in questa scheda tecnica.

### Avvertenze generali

---

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti relative a questo prodotto. Questa scheda tecnica è stata redatta, con cura e coscienza, basandosi sulle conoscenze ed esperienze precedentemente fatte e considerando un utilizzo e applicazione del prodotto in modo abituale. L'accuratezza e la completezza delle informazioni fornite non sono garantite ed escludono qualsiasi responsabilità del produttore/fornitore. Inoltre, non stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale o un obbligo accessorio. I clienti e gli utilizzatori restano gli unici responsabili della scelta dei prodotti, di verificarne le caratteristiche degli stessi e di valutare la loro idoneità all'uso previsto. Le nostre schede tecniche aggiornate, si trovano sulla nostra homepage o possono essere richieste agli uffici tecnici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.

Le schede tecniche in vigore e le raccomandazioni per l'applicazione di collanti, intonaci e rivestimenti e le informazioni tecniche «FIXITherm Sistema di isolamento termico esterno SITE» devono essere osservate.