

SCHEDA TECNICA LAMIERA WATERSTOP

La lamiera per giunti è la nuova frontiera dell'impermeabilizzazione per i giunti di costruzione. Si tratta di una lamiera in acciaio zincato, che si utilizza al posto del comune waterstop in PVC in situazioni dove sono richieste elevate prestazioni, come tenuta ad elevate pressioni oppure condizioni atmosferiche estreme.

I vantaggi dell'utilizzo di una soluzione waterstop in lamiera sono molteplici: la garanzia di un'impermeabilizzazione duratura, la resistenza ad alte pressioni anche con spessori minimi, ed i tempi di montaggio ridotti.

Materiale	Acciaio Galvanizzato, Resina Polimerica
Colore	Nero
Spessore lamiera	Circa 0.6 mm
Spessore Rivestimento	Circa 0.15 mm
Spessore Totale	Circa 0.9 mm
Certificati/approvazioni	Test Report PB 5.1 / 14-423-3 MFPA Leipzig
Temperature di Applicazione	Da -20°C a +90°C
Tenuta a Pressione	Fino a 6 bar (60 mt colonna d'acqua)
Conservazione	La lamiera di giunzione non deve essere esposta agli agenti atmosferici UV per più di 4 settimane prima di essere gettata nel calcestruzzo. Se la costruzione viene interrotta per un periodo prolungato, la lamiera di giunzione deve essere protetta dai raggi UV (lamine scure, ecc.) per preservarne l'utilizzabilità.
Smaltimento	Conservare in confezioni intatte e chiuse, all'asciutto e al riparo dalla luce solare diretta. Lo smaltimento deve avvenire secondo le leggi nazionali e le norme locali.

I dati e le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono il risultato di nostre prove di laboratorio. Si tratta di dati indicativi che non implicano garanzia da parte della Società.



ANELTEC srl

Via Tagiura 10 | 20146 Milano | +39 02 42 23 343 | +39 02 48 95 24 70 (Fax)
info@aneltec.it | www.aneltec.it