

Gamma Plastimul

PRODOTTI PER IMPERMEABILIZZARE



Plastimul

**Emulsioni bituminose
per l'impermeabilizzazione
di fondazioni**



La norma EN 15814

Numerosi sono i requisiti richiesti dalla norma, per poter comparare velocemente i diversi prodotti si può fare riferimento a quattro di essi in particolare:

		Plastimul	Plastimul 1K Super Plus	Plastimul 2K Plus	Plastimul 2K Super	Plastimul 2K Reactive
Impermeabilità all'acqua in pressione su fessura aperta di 1 mm	<p>Classe W1: ≥ 24 h a $0,0075 \text{ N/mm}^2$, spess. secco senza armatura ≥ 3 mm</p> <p>Classe W2A: ≥ 72 h a $0,075 \text{ N/mm}^2$, spess. secco con armatura ≥ 4 mm</p> <p>Classe W2B: ≥ 72 h a $0,075 \text{ N/mm}^2$, spess. secco senza armatura ≥ 4 mm</p>	W1	W2A	W2A	W2A	W2B
Crack-bridging statico a $+4^\circ\text{C}$	<p>Classe CB0: nessun requisito</p> <p>Classe CB1: nessun danneggiamento su fessura ≥ 1 mm, con spess. secco ≥ 3 mm</p> <p>Classe CB2: nessun danneggiamento su fessura ≥ 2 mm, con spess. secco ≥ 3 mm</p>	CB1	CB2	CB2	CB2	CB2
Resistenza a compressione	<p>Classe C0: nessun requisito</p> <p>Classe C1: $0,06 \text{ MN/m}^2$, con spess. secco ≥ 3 mm</p> <p>Classe C2A: $0,30 \text{ MN/m}^2$, con spess. secco con armatura ≥ 4 mm</p> <p>Classe C2B: $0,30 \text{ MN/m}^2$, con spess. secco senza armatura ≥ 4 mm</p>	C1	C2A	C2A	C2A	C2B
Resistenza alla pioggia	<p>Classe R0: nessun requisito</p> <p>Classe R1: ≤ 24 h, con spess. umido \geq 3 mm</p> <p>Classe R2: ≤ 8 h, con spess. umido ≥ 3 mm</p> <p>Classe R3: ≤ 4 h, con spess. umido ≥ 3 mm</p>	R2	R3	R3	R2	R3