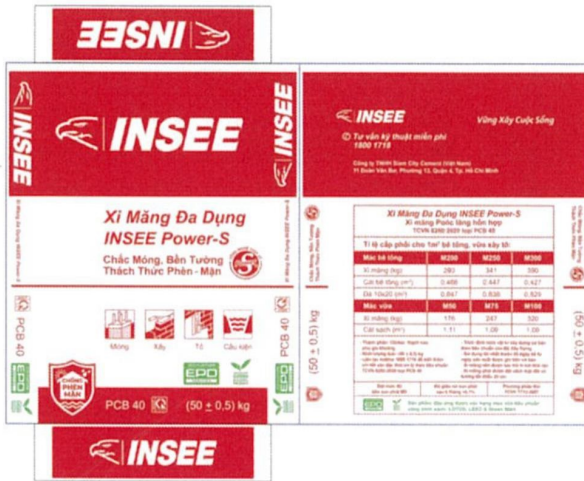


DANH SÁCH BAO BÌ SẢN PHẨM XI MĂNG INSEE CẬP NHẬT TỪ THÁNG 09 NĂM 2024

A. XI MĂNG DẦN DỤNG

1. Xi Măng Đa Dụng INSEE Power-S



Bao Xi Măng Đa Dụng INSEE Power-S đã thay đổi

2. Xi Măng INSEE LAVILLA



Bao Xi Măng INSEE LAVILLA đã thay đổi



3. Xi Măng Xây Tô INSEE Wall Pro



Bao Xi Măng Xây Tô INSEE Wall Pro đã thay đổi

4. Xi Măng Đa Dụng ECO Đa Dụng (chuyên dùng cho dự án)



Bao Xi Măng ECO Đa Dụng đã thay đổi

15
 G
 M
 C
 N
 10



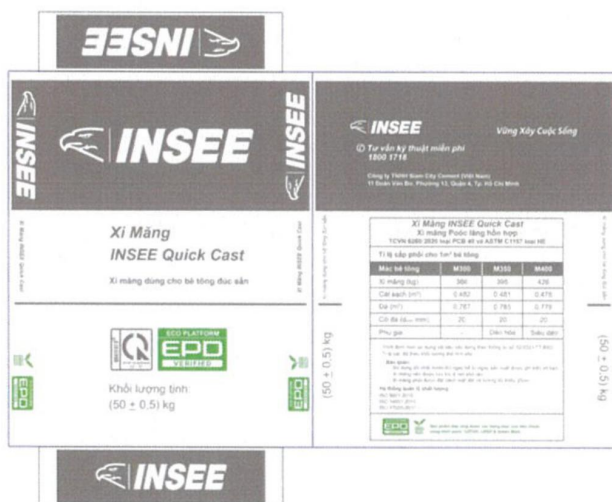
B. XI MĂNG CÔNG NGHIỆP

1. Xi Măng INSEE Easy Flow



Bao Xi Măng INSEE Easy Flow đã thay đổi

2. Xi Măng INSEE Quick Cast



Bao Xi Măng INSEE Quick Cast đã thay đổi





3. Xi Măng INSEE Extra Durable

**Xi Măng
INSEE Extra Durable**

Xi măng dùng cho bê tông yêu cầu độ bền cao, ít tỏa nhiệt và giảm phát thải CO₂.

Khối lượng tịnh:
(50 ± 0.5) kg

INSEE Vòng Xây Cuộc Sống

© Tư vấn kỹ thuật miễn phí
1800 1778

Công ty TNHH Siam City Cement (Việt Nam)
11 Đoàn Văn Bơ, Phường 12, Quận 4, TP. Hồ Chí Minh

Xi Măng INSEE Extra Durable, loại PS			
Xi măng Portland hỗn hợp, Bê tông chất lượng cao			
Tiêu chuẩn Việt Nam: QCVN 7711:2013 loại PCB ₄₀ và A3710 C-1157 loại HB			
Tiêu chuẩn Việt Nam: QCVN 7711:2013 loại PCB ₄₀ và A3710 C-1157 loại LB			
Tỷ lệ gộp phối liệu tại bê tông			
Mức bê tông	M300	M350	M400
Xi măng (kg)	380	395	420
Chất lấp (kg)	0.482	0.481	0.476
Chất dẻo (kg)	0.737	0.760	0.779
Chỉ số (kg/m ³)	20	20	20
Phụ gia	-	Điều hòa	Điều hòa
Loại xi măng này cung cấp độ bền bê tông theo Bảng 5.4 (QCVN 7711:2013) và độ bền bê tông theo Bảng 5.4 (QCVN 7711:2013) và độ bền bê tông theo Bảng 5.4 (QCVN 7711:2013).			
Xi măng này được sản xuất từ nguyên liệu tự nhiên và được sản xuất theo quy trình tiên tiến nhất.			
Xi măng này được sản xuất theo quy trình tiên tiến nhất.			
Xi măng này được sản xuất theo quy trình tiên tiến nhất.			

Bao Xi Măng INSEE Extra Durable đã thay đổi

Công Ty TNHH Siam City Cement (Việt Nam)
 11 Đoàn Văn Bơ, Phường 12, Quận 4, TP. Hồ Chí Minh
 ĐT: +84 28 73 017 018 - Fax: +84 28 73 036 038
 Website: www.insee.com.vn