



CONCRETE ROOF

SPESIFIKASI TEKNIS :

BAHAN DASAR CAMPURAN BETON

MUTU MATERIAL MENGACU PADA SNI 0096 : 2007

BEBAN LENTUR MINIMAL 1200 N

PENYERAPAN AIR $\leq 10\%$

SISTEM PRODUKSI MESIN PRESS WET SYSTEM

MATERIAL DI LAPISI CAT YANG TAHAN CUACA, AIR, ALKALI & SINAR UV

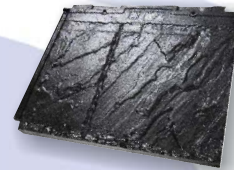
KETEBALAN CAT 70 MIKRON

SISTEM PENGECATAN MESIN SPRAYBOOT 2 TAHAP (BASE COAT DAN PIGMENT TOP COAT)

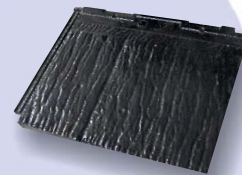
PROSEDUR & HASIL PENGUJIAN MENGACU PADA ASTM SECTION 6, VOLUME 06.01

TYPE

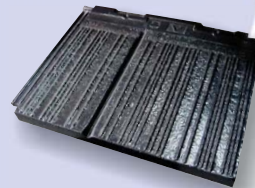
VICTORIA



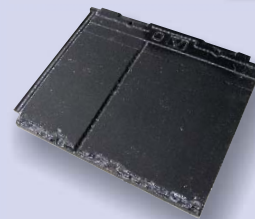
SLATE TYPE



PINE TYPE



MULTILINE TYPE



CLASSIC TYPE

SPESIFIKASI

LUAS NOMINAL	: 33 x 42 CM
LUAS EFEKTIF	: 25,9 x 39,1 CM
BERAT	: 4,8 KG
PEMAKAIAN GENTENG	: 10 BH/M ²
PEMAKAIAN NOK ATAS/BAWAH	: 2,5 BH/M ²
PEMAKAIAN NOK SAMPING	: 4 BH/M ²
JARAK ANTAR RENG	: 25,5 CM
SUDUT ATAP	: MIN 25° > 40° HARUS MENGGUNAKAN PAKU

CARA PEMASANGAN BERSELANG

AKSESORIS



NOK ATAS



NOK BAWAH



NOK UJUNG



STARTER



NOK SAMPING



NOK SAMPING UJUNG



APEX



NOK SIKU



STARTER SIKU