

Scheda Tecnica Prodotto

P87

CB Base ANAS 50/70 con
Riciclato CAM



Comac srl
Conglomerati Bituminosi



P87 Scheda tecnica

Nome commerciale del prodotto:	Conglomerato bituminoso Base ANAS 50/70 con riciclato CAM
Designazione miscela:	AC 20 BASE 50/70
Descrizione progressiva:	CB Base 19

DEFINIZIONE:

Il conglomerato bituminoso BASE ANAS 50/70 con Riciclato è un particolare tipo di conglomerato ad elevata resistenza meccanica specificatamente progettato per gli strati di base della struttura stradale.

Indicato per gli strati di base delle strade di nuova costruzione, bonifiche profonde di strade ammalorate, risagomatura di spessori importanti.

La presente versione rispetta i contenuti minimi di materia recuperata prescritti dal CAM Strade (DM 5/8/24).

DESCRIZIONE:

Il conglomerato bituminoso BASE ANAS 50/70 con Riciclato è un conglomerato bituminoso speciale ad alta qualità, costituito da una miscela di pietrischi, sabbie e filler (rigorosamente marcati ai sensi della norma UNI EN 13043), impastati a caldo con bitume 50/70 in apposito impianto dedicato.

CERTIFICAZIONI:

Il presente conglomerato è prodotto rispettando gli standard dettati dalle norme UNI EN 13108-1:2016 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo e UNI EN 13108-8:2016 Conglomerato bituminoso di recupero, è provvisto di Certificato di Marcatura CE e viene confezionato in apposito impianto discontinuo di ultima generazione rispettando i severi controlli previsti dal CPF, per ottenere un prodotto di elevata qualità garantendo le specifiche della costanza di prestazione.

Il prodotto rispetta i contenuti minimi di materia recuperata prescritti dal CAM Strade (DM 5/8/24).

Tutto il processo di produzione è regolato dal Sistema di Gestione della Qualità ISO 9001:2015.

ACCORGIMENTI E CONSIGLI:

Evitare, durante la stesa, temperature ambientali inferiori a 5° C, pioggia e fondo bagnato, cattiva regimentazione delle acque meteoriche, temperatura del prodotto in stesa inferiore a 140° C, piani di posa non puliti, spessore di posa inferiore a 5 cm.

Prima dell'utilizzo, consultare la scheda di sicurezza.

NOTE DEL PRODUTTORE:

Le informazioni sul prodotto riportate nella presente scheda, riflettono le più recenti conoscenze tecnologiche ma non sono da considerarsi come garanzia del risultato finale delle lavorazioni ottenute dall'impiego del prodotto medesimo.

Sarà cura dell'utilizzatore, assumendosene la piena responsabilità, valutare la compatibilità del prodotto ordinato con le reali esigenze ed eseguire la posa in opera a regola d'arte.



Comac srl

Produzione di Conglomerati Bituminosi – Pavimentazioni stradali

Piazza della Vittoria 11a/1b I - 16121 Genova (Ge) PI 01025340074 SDI KRRH6B9

Impianti di Produzione: Via Regiosi, 3 I – 16015 Casella (Ge) Tel. +390109670351

www.comacsrl.net comacsrl@comacge.it comacsrl@pec.it

Caratteristiche tecniche

Granulometria passante		Peso
Setacci		
Setaccio 31,5 mm		100,00 %
Setaccio 20 mm		86,80 %
Setaccio 16 mm		69,80 %
Setaccio 8 mm		45,4 %
Setaccio 4 mm		32,4 %
Setaccio 2 mm		24,2 %
Setaccio 0,5 mm		12,3 %
Setaccio 0,25 mm		8,4 %
Setaccio 0,063 mm		4,6 %
Contenuto di legante		
Riferito agli aggregati		4,30 %
Contenuto di riciclato		
Granulato di conglomerato bituminoso		35 %
Tipo di legante		
Bitume stradale 50/70		



Comac srl

Produzione di Conglomerati Bituminosi – Pavimentazioni stradali
 Piazza della Vittoria 11a/1b I - 16121 Genova (Ge) PI 01025340074 SDI KRRH6B9
 Impianti di Produzione: Via Regiosi, 3 I – 16015 Casella (Ge) Tel. +390109670351
www.comacsrl.net comacsrl@comacge.it comacsrl@pec.it