

Scheda Tecnica Prodotto

P54

CB Base Binder ANAS Hard con
Riciclato CAM



Comac srl
Conglomerati Bituminosi



Scheda tecnica

Nome commerciale del prodotto:	Conglomerato bituminoso Base Binder ANAS Hard con riciclati CAM
Designazione miscela:	AC 20 BIN HARD
Descrizione progressiva:	CB Binder 17

DEFINIZIONE:

Il conglomerato bituminoso BASE BINDER HARD con Riciclati è un particolare tipo di conglomerato ad elevata resistenza. Indicato nelle risagomature stradali di alto spessore a seguito di deformazioni, ricariche, strati di collegamento di alto spessore.

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

DESCRIZIONE:

Il conglomerato bituminoso BASE BINDER ANAS HARD con Riciclati 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 Hard 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 regimenterazione 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		100,0 %
Setaccio 20 mm		91,3 %
Setaccio 16 mm		80,2 %
Setaccio 8 mm		50,0 %
Setaccio 4 mm		39,3 %
Setaccio 2 mm		28,9 %
Setaccio 0,5 mm		14,2 %
Setaccio 0,25 mm		9,3 %
Setaccio 0,063 mm		4,5 %
Contenuto di legante		
Riferito agli aggregati		4,50 %
Contenuto di riciclato		
Granulato di conglomerato bituminoso		20 %
Tipo di legante		
Bitume stradale Modificato Hard		



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