

**T32 - Base ANAS**

**DESCRIZIONE**

Conglomerato bituminoso costituito da una miscela di pietrischi, pietrischetti e graniglie, frantumati, sabbie di sola frantumazione, materiale riciclato, e filler, impastata a caldo con legante bituminoso di penetrazione variabile. Realizzato con riferimento alle specifiche del Capitolato ANAS. Particolarmente indicato per eseguire una fondazione su strade extra-urbane soggette anche a traffico pesante, piazzali, parcheggi e strato di sottofondo in genere.

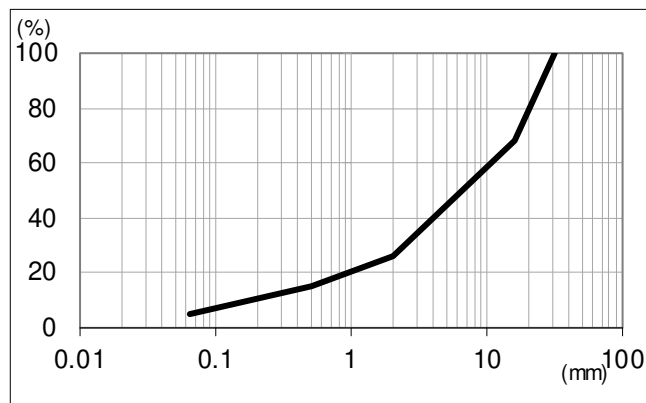
**CARATTERISTICHE TECNICHE MATERIE PRIME:**

	Aggregati			Bitume		
	Frazione > 2 mm		Frazione < 2 mm	Penetrazione a 25° C	Punto di rammollimento	Punto di Rottura Fraas
	Coeff. LA	Sensibilità al Gelo	Equivalente in sabbia			
<b>Normativa</b>	UNI EN 1097-2	UNI EN 1367-1	UNI EN 933-8	EN 1426	EN 1427	EN 12593
<b>Unità di misura</b>	%		%	dmm	°C	°C
<b>Intervalli di validità</b>	Inferiore a		superiore a	50	43	
	21	F1	80	100	54	≤ -8

**CARATTERISTICHE TECNICHE CONGLOMERATO:**

Pressa Giratoria			% Vuoti	Resistenza Trazione Indiretta	Coefficiente di Trazione Indiretta	Percentuale di bitume riferita alla miscela		
	N° Giri	UNI EN 12697- 8						
	N1	10	13,8%	<b>Normativa</b>	UNI EN 12697-23	UNI EN 12697-23	UNI 12697-1	
	N2	100	4,7%	<b>Unità di misura</b>	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	% comprese tra	
N3	180	2,4%	<b>Valore</b>	1,39	136,9	3,8	5,0	

Curva Granulometrica Tipica		
Unità di misura	mm	%
Serie setacci UNI	0,063	5,1
	0,5	15
	2	26
	16	68
	31,5	100



**IMPIEGO, AVVERTENZE E CONDIZIONI DI VALIDITÀ (per quantitativi non inferiori a 5 ton).**

Spessore: Minimo 8 cm – Massimo 18 cm

Temperatura di produzione e consegna compresa tra: 140° C e 180° C

Temperatura di stesa superiore a 120° C

Sono consigliati autocarri dotati di telo di copertura

È richiesto l'impiego di almeno un rullo tandem del peso minimo di 8 tonnellate.

È inoltre sempre necessario che la rullatura avvenga immediatamente dopo il passaggio della vibrofinitrice.