

T35 - Tappeto Rosso

DESCRIZIONE

Conglomerato bituminoso costituito da una miscela di graniglie, frantumati, sabbie di sola frantumazione, filler di recupero e ossido di ferro rosso, impastata a caldo con legante bituminoso di penetrazione variabile. Consigliato per la pavimentazione di strade urbane a traffico leggero, parcheggi, piazzali, marciapiedi, piste ciclabili ed aree pedonali.

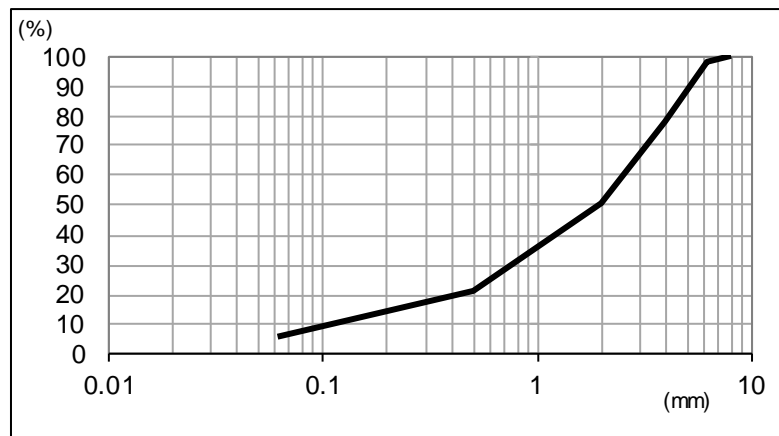
CARATTERISTICHE TECNICHE MATERIE PRIME:

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

CARATTERISTICHE 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	14,8%					Normativa	UNI EN 12697-23	UNI EN 12697-23	UNI 12697-1
	N2	120	5,2%					Unità di misura	N/mm ²	N/mm ²	% comprese tra
	N3	210	3,3%					Valore	1,29	112,41	5,2 6,2

Curva Granulometrica Tipica		
Unità di misura	mm	%
Serie setacci UNI	0,063	5,8
	0,5	21
	2	50
	4	78
	6,3	98
	8	100



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

La superficie deve essere accuratamente pulita ed esente da residui di polvere in quanto il successivo trattamento con opportuna mano d'attacco costituita da emulsione bituminosa in ragione di 0,5 ÷ 0,6 Kg/mq possa aderire uniformemente al piano di posa.

Spessore: Minimo 3 cm

Temperatura di produzione e consegna compresa tra: 140° C e 160° 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.