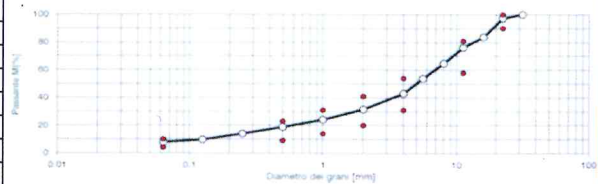


Asfalto compattato	Scheda Tecnica	AC RAIL 22
---------------------------	-----------------------	-------------------

Dati della miscela	Valori nominali	Requisiti		Codice	82
Legante:					
Bitume risultante	B 160/220				
- Σ Tenore legante solubile M-%	5.3	Tolleranza +/- 0,6			
Bitume dosato	B 160/220				
Recupero dalla miscela:					
- Penetrazione: min. [1/10 mm]	70	EW ≥ 70			
- Penetrazione: max. [1/10 mm]	-	-			
- P. di rammollimento A+B: min.	-	-			
- P. di rammollimento A+B: max.	-	-			
- Ritorno elastico [%]	-	-			
Provenienza minerali:					
- Füller	Proprio				
- Calce idrata	-				
- Aggregati fini conformi	EF				
- Aggregati grossi	TRIGO				
- Parte minerale sabbia ≤ 2.0 mm Numero:	32 M-%				
- Parte minerale ghiaia ≥ 2.0 mm	68 M-%				
Categoria minerale	C50/30	C NR			
Granulo riciclato					
- a freddo M-%	25%	≤ 25%			
- a caldo M-%	-	≤ 60%			
Valori Marshall:					
- Temperatura di compattazione	145 °C				
- MV apparente kg/m3	2.452				
- MV kg/m3	2.498				
- Vuoti residui HM, Vol-%	1.8	0.5 2.5.....			
- Grado riempimento vuoti VFB,%	88%				
- Stabilità S kN	16.6				
- Scorrimento F, mm	3.3				
Per miscele H e S:					
Ormaiamento LCPC [29]					
- 10000 cicli %	-	-			
- 30000 cicli %	-	-			
Sensibilità all'acqua %	96%	> 70%			
Distribuzione granulometrica:	mm	Tolleranze			
- Valori singoli passante	45 [M-%] 100.00				
	31.5 [M-%] 100.00				
	22.4 [M-%] 97.20	90-100			
	16 [M-%] 83.70				
	11.2 [M-%] 76.30	58-81			
	8 [M-%] 64.70				
	5.6 [M-%] 53.80				
	4 [M-%] 43.00	31-54			
	2 [M-%] 31.60	20-41			
	1 [M-%] 24.20	14-31			
	0.5 [M-%] 18.90	9-23			
	0.25 [M-%] 14.00				
	0.125 [M-%] 9.70				
	0.063 [M-%] 7.90	4-10			

Rapporto prova iniziale	nuovolab
Numero	054.004
Validità	fino al 25.07.2024



Data: 27.07.2019

Stempel / Unterschrift

Impianto di produzione

Data:

Timbro / Firma

Impresa