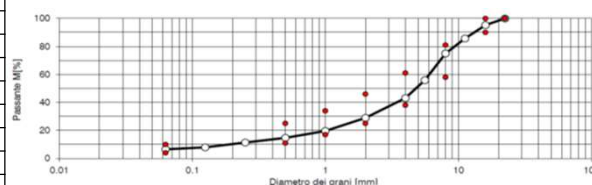


<b>Asfalto compattato</b>	<b>Scheda Tecnica</b>	<b>AC 16 N</b>
---------------------------	-----------------------	----------------

Dati della miscela	Valori nominali	Requisiti	Codice	6
<b>Legante:</b>				
Bitume risultante	<b>B 70/100</b>			
- Σ Tenore legante solubile M-%	<b>5.4%</b>	Tolleranza +/-0,6		
<b>Bitume dosato</b>				
	<b>B 70/100</b>			
<b>Recupero dalla miscela:</b>				
- Penetrazione: min. [1/10 mm]	<b>40</b>	-		
- Penetrazione: max. [1/10 mm]	<b>75</b>	-		
- P. di rammolimento A+B: min.	<b>45</b>	-		
- P. di rammolimento A+B: max.	<b>62</b>	-		
- Ritorno elastico [%]	-	-		
<b>Provenienza minerali:</b>				
- Füller	<b>Gasperini AG</b>			
- Calce idrata	-			
- Aggregati fini conforme	<b>Gasperini AG</b>			
- Aggregati grossi	<b>TRIGO</b>			
- Parte minerale sabbia ≤ 2.0 mm Numero:	<b>29 M-%</b>			
- Parte minerale ghiaia ≥ 2.0 mm	<b>71 M-%</b>			
Categoria minerale	<b>C70/10</b>	C70/10		
<b>Granulo riciclato</b>				
- a freddo M-%	-			
- a caldo M-%	-			
<b>Valori Marshall:</b>				
- Temperatura di compattazione	<b>130 °C</b>			
- MV apparente kg/m3	<b>2.381</b>			
- MV kg/m3	<b>2.456</b>			
- Vuoti residui HM, Vol-%	<b>3.8</b>	3.0..... 6.0.....		
- Grado riempimento vuoti VFB,%	<b>82%</b>	≤ 83		
- Stabilità S kN	<b>19.8</b>	≥ 7.5		
- Scorrimento F, mm	<b>2.5</b>	2.0 ..... 4.0 .....		
<b>Per miscele H e S:</b>				
<b>Ormaiamento LCPC [29]</b>				
- 10000 cicli %	-			
- 30000 cicli %	-			
Sensibilità all'acqua %	<b>98%</b>	≥ 70		
<b>Distribuzione granulometrica:</b>				
	mm		Tolleranze	
- Valori singoli passante	45 [M-%]	<b>100.00</b>		
	31.5 [M-%]	<b>100.00</b>		
	22.4 [M-%]	<b>100.00</b>		
	16 [M-%]	<b>98.00</b>	-9/+5	
	11.2 [M-%]	<b>85.70</b>		
	8 [M-%]	<b>74.00</b>	±9	
	5.6 [M-%]	<b>56.00</b>		
	4 [M-%]	<b>43.10</b>		
	2 [M-%]	<b>32.00</b>	±7	
	1 [M-%]	<b>22.00</b>	±5	
	0.5 [M-%]	<b>15.00</b>		
	0.25 [M-%]	<b>11.00</b>		
	0.125 [M-%]	<b>8.00</b>		
	0.063 [M-%]	<b>7.00</b>	±3	

<b>Rapporto prova iniziale</b>		<b>nuovolab</b>
Numero		<b>054.002</b>
Validità	fino al	<b>25.07.2024</b>


 Data: 25.07.2019  
 Stempel / Unterschrift  
 Impianto di produzione

 Data:  
 Timbro / Firma  
 Impresa