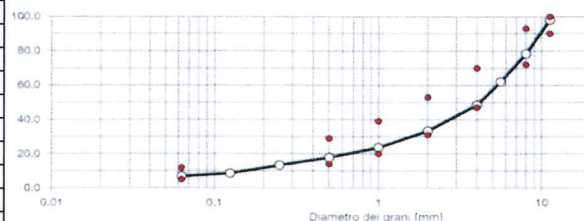


<b>Asfalto compattato</b>	<b>Scheda Tecnica</b>	<b>AC 11 H Pmb Type</b>
---------------------------	-----------------------	-------------------------

Dati della miscela	Valori nominali	Requisiti		Codice	5
<b>Legante:</b>					
Bitume risultante	<b>PmB 45/80-65 (CHE)</b>				
- Σ Tenore legante solubile M-%	<b>5.4</b>	Tolleranza +/-0,5			
<b>Bitume dosato</b>					
	<b>PmB 45/80-65 (CHE)</b>				
<b>Recupero dalla miscela:</b>					
- Penetrazione: min. [1/10 mm]	<b>30</b>	-			
- Penetrazione: max. [1/10 mm]	<b>70</b>	-			
- P. di rammollimento A+B: min.	<b>60</b>	-			
- P. di rammollimento A+B: max.	<b>-</b>	-			
- Ritorno elastico [%]	<b>&gt;60</b>	-			
<b>Provenienza minerali:</b>					
- Füller	<b>Gasperini AG</b>				
- Calce idrata	<b>-</b>				
- Aggregati fini conforme	<b>Gasperini AG - EF</b>				
- Aggregati grossi	<b>TRIGO</b>				
- Parte minerale sabbia ≤ 2.0 mm Numero:	<b>33 M-%</b>				
- Parte minerale ghiaia ≥ 2.0 mm	<b>67 M-%</b>				
Categoria minerale	<b>C95/1</b>	C95/1			
<b>Granulo riciclato</b>					
- a freddo M-%	<b>-</b>				
- a caldo M-%	<b>-</b>				
<b>Valori Marshall:</b>					
- Temperatura di compattazione	<b>155 °C</b>				
- MV apparente kg/m3	<b>2.401</b>				
- MV kg/m3	<b>2.476</b>				
- Vuoti residui HM, Vol-%	<b>3.1</b>	3.0..... 6.0.....			
- Grado riempimento vuoti VFB, %	<b>81%</b>	<b>NPD</b>			
- Stabilità S kN	<b>19.8</b>				
- Scorrimento F, mm	<b>3</b>				
<b>Per miscele H e S:</b>					
<b>Ormaiamento LCPC [29]</b>					
- 10000 cicli %	<b>-</b>				
- 30000 cicli %	<b>4.40%</b>	< 10			
Sensibilità all'acqua %	<b>94%</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>100.00</b>			
	11.2 [M-%]	<b>98.00</b>	90-100		
	8 [M-%]	<b>78.40</b>			
	5.6 [M-%]	<b>62.00</b>			
	4 [M-%]	<b>48.50</b>	44-58		
	2 [M-%]	<b>33.40</b>	28-40		
	1 [M-%]	<b>23.70</b>	20-28		
	0.5 [M-%]	<b>17.90</b>			
	0.25 [M-%]	<b>13.30</b>			
	0.125 [M-%]	<b>8.70</b>			
	0.063 [M-%]	<b>6.90</b>	5-9		

<b>Rapporto prova iniziale</b>		<b>nuovolab</b>
Numero		<b>054.001</b>
Validità	fino al	<b>15.07.2024</b>



Data: 15.07.2019  
 Stempel / Unterschrift  
 Impianto di produzione

Data:  
 Timbro / Firma  
 Impresa