

IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO



Organismo d'ispezione N° 0948  
Anno di affissione 2017  
N° certificato EC CPR-0389

SISTEMA  
DI ATTESTAZIONE DI  
CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

**CB 20 BINDER 50/70**

| Stacci               |       | Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)                    |          |                | Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13108-1 e 20)                |          |                |
|----------------------|-------|--|----------|----------------|--|----------|----------------|
| Granulometria tipica |       | CARATTERISTICA   | VALORE   | UM             | CARATTERISTICA   | VALORE   | UM             |
| 63                   | 100,0 | Contenuto dei vuoti:<br>massimo  | NPD      | [%]            | Contenuto dei vuoti:<br>massimo  | NPD      | [%]            |
| 40                   | 100,0 | minimo   | NPD      | [%]            | minimo   | NPD      | [%]            |
| 31,5                 | 100,0 | Minimo di vuoti riempiti da bitume   | NPD      | [%]            | Sensibilità all'acqua  | NPD      | [%]            |
| 20                   | 100,0 | Massimo di vuoti riempiti da bitume  | NPD      | [%]            | Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati                              | NPD      | [ml]           |
| 16                   | 94,0  | Vuoti nell'aggregato minerale  | NPD      | [%]            | Reazione al fuoco  | NPD      | [Euroclasse]   |
| 14                   | 90,0  | Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni  | NPD      | [%]            | Temperatura della miscela  | 140÷180  | [°C]           |
| 12,5                 | 84,0  | Sensibilità all'acqua  | NPD      | [%]            | Contenuto di legante   | Bmin 3,8 | [%]            |
| 10                   | 74,0  | Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati                              | NPD      | [ml]           | Rigidezza:   |          |                |
| 8                    | 65,0  | Reazione al fuoco  | NPD      | [Euroclasse]   | minima   | NPD      | [MPa]          |
| 6,3                  | 60,0  | Temperatura della miscela  | 140÷180  | [°C]           | massima  | NPD      | [MPa]          |
| 4                    | 52,0  | Contenuto di legante   | Bmin 3,8 | [%]            | Resistenza a fatica  | NPD      | [-]            |
| 2                    | 36,0  | Resistenza alla deformazione permanente                                      |          |                | Resistenza alla deformazione permanente                                      |          |                |
| 0,500                | 17,0  | Dispositivo di grandi dimensioni:<br>profondità di ormaimento proporzionale  | NPD      | [%]            | Dispositivo di grandi dimensioni:<br>profondità di ormaimento proporzionale  | NPD      | [%]            |
| 0,250                | 13,0  | Dispositivo di piccole dimensioni:<br>inclinazione della traccia delle ruote | NPD      | [mm/1000cicli] | Dispositivo di piccole dimensioni:<br>inclinazione della traccia delle ruote | NPD      | [mm/1000cicli] |
| 0,063                | 7,0   | Dispositivo di piccole dimensioni:<br>profondità di ormaimento proporzionale | NPD      | [%]            | Dispositivo di piccole dimensioni:<br>profondità di ormaimento proporzionale | NPD      | [%]            |
|                      |       | Valori Marshall:   |          |                |  |          |                |
|                      |       | Stabilità  | NPD      | [kN]           |  |          |                |
|                      |       | Scorrimento  | NPD      | [mm]           |  |          |                |
|                      |       | Quoziente  | NPD      | [kN/mm]        |  |          |                |
|                      |       | Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20                         |          |                | Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20                         |          |                |
|                      |       |  |          |                | CODICE PRODOTTO: <b>PMC0502</b>  |          |                |
|                      |       |  |          |                | REVISIONE ITT: <b>giugno 2028</b>  |          |                |