

IMPIANTO DI PRODUZIONE: GOSSOLENGO



Organismo d'ispezione N°
Anno di affissione
N° certificato EC

0948
2021
CPR-0384

SISTEMA
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

CB 31,5 BASE BM 45/80

| Stacci | | Granulometria tipica | Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20) | | | Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13108-1 e 20) | | |
|--------|--|----------------------|---|----------|----------------|--|----------|----------------|
| | | | CARATTERISTICA | VALORE | UM | CARATTERISTICA | VALORE | UM |
| 63 | | 100,0 | Contenuto dei vuoti: massimo | NPD | [%] | Contenuto dei vuoti: 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 | | 99,0 | Massimo di vuoti riempiti da bitume | NPD | [%] | Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | NPD | [ml] |
| 16 | | 88,0 | Vuoti nell'aggregato minerale | NPD | [%] | Reazione al fuoco | NPD | [Euroclasse] |
| 14 | | 80,0 | Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni | NPD | [%] | Temperatura della miscela | 150÷190 | [°C] |
| 12,5 | | 74,0 | Sensibilità all'acqua | NPD | [%] | Contenuto di legante | Bmin 3,8 | [%] |
| 10 | | 61,0 | Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | NPD | [ml] | Rigidezza: | | |
| 8 | | 54,0 | Reazione al fuoco | NPD | [Euroclasse] | minima | NPD | [MPa] |
| 6,3 | | 48,0 | Temperatura della miscela | 150÷190 | [°C] | massima | NPD | [MPa] |
| 4 | | 38,0 | Contenuto di legante | Bmin 3,8 | [%] | Resistenza a fatica | NPD | [-] |
| 2 | | 27,0 | Resistenza alla deformazione permanente | | | Resistenza alla deformazione permanente | | |
| 0,500 | | 15,0 | Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale | NPD | [%] | Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale | NPD | [%] |
| 0,250 | | 12,0 | Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote | NPD | [mm/1000cicli] | Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote | NPD | [mm/1000cicli] |
| 0,063 | | 7,0 | Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale | NPD | [%] | Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale | NPD | [%] |
| | | | Valori Marshall: | | | Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20 | | |
| | | | Stabilità | NPD | [kN] | | | |
| | | | Scorrimento | NPD | [mm] | | | |
| | | | Quoziente | NPD | [kN/mm] | | | |
| | | | Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20 | | | CODICE PRODOTTO: PMC0522 | | |
| | | | | | | REVISIONE ITT: dicembre 2025 | | |