



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

0948
2020
CPR-0389

SISTEMA
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 10 USURA 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 |
| 63,0 | | 100,0 | Contenuto dei vuoti: | | | Contenuto dei vuoti: | | |
| 40,0 | | 100,0 | massimo | Vmax 10 | [%] | massimo | Vmax 10 | [%] |
| 31,5 | | 100,0 | minimo | Vmin 3,0 | [%] | minimo | Vmin 3,0 | [%] |
| 20,0 | | 100,0 | Minimo di vuoti riempiti da bitume | NPD | [%] | Sensibilità all'acqua | NPD | [%] |
| 16,0 | | 100,0 | Massimo di vuoti riempiti da bitume | NPD | [%] | Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | NPD | [m] |
| 14,0 | | 100,0 | Vuoti nell'aggregato minerale | NPD | [%] | Reazione al fuoco | NPD | [Euroclasse] |
| 12,5 | | 100,0 | Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni | V10Gmin11 | [%] | Temperatura della miscela | 150±190 | [°C] |
| 10,0 | | 95,0 | Sensibilità all'acqua | NPD | [%] | Contenuto di legante | Bmin 5,0 | [%] |
| 8,0 | | 83,0 | Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | NPD | [m] | Rigidezza: | | |
| 6,3 | | 71,0 | Reazione al fuoco | NPD | [Euroclasse] | minima | NPD | [MPa] |
| 4,0 | | 52,0 | Temperatura della miscela | 150±190 | [°C] | massima | NPD | [MPa] |
| 2,0 | | 35,0 | Contenuto di legante | Bmin 5,0 | [%] | Resistenza a fatica | NPD | [-] |
| 0,500 | | 16,0 | Resistenza alla deformazione permanente | | | Resistenza alla deformazione permanente | | |
| 0,250 | | 12,0 | Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale | NPD | [%] | Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale | NPD | [%] |
| 0,063 | | 6,1 | Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote | NPD | [mm/1000cicli] | Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote | NPD | [mm/1000cicli] |
| | | | Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale | NPD | [%] | Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale | NPD | [%] |
| | | | Valori Marshall: | | | | | |
| | | | Stabilità | Smin12,5 | [kN] | | | |
| | | | Scorrimento | F 5 | [mm] | | | |
| | | | Quoziente | Qmin3 | [kN/mm] | | | |
| | | | Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20 | | | Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20 | | |
| | | | | | | CODICE PRODOTTO: PMC0524 | | |
| | | | | | | REVISIONE ITT: febbraio 2025 | | |