



Organismo d'ispezione N° 0948
 Anno di affissione 2022
 N° certificato EC CPR-0389

SISTEMA
 DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

CB 12 USURA 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 |
| 63,0 | | 100,0 | Contenuto dei vuoti: | | | Contenuto dei vuoti: | | |
| 40,0 | | 100,0 | massimo | NPD | [%] | massimo | NPD | [%] |
| 31,5 | | 100,0 | minimo | NPD | [%] | minimo | NPD | [%] |
| 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 | [ml] |
| 14,0 | | 100,0 | Vuoti nell'aggregato minerale | NPD | [%] | Reazione al fuoco | NPD | [Euroclasse] |
| 12,5 | | 100,0 | Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni | NPD | [%] | Temperatura della miscela | 150÷190 | [°C] |
| 10,0 | | 94,0 | Sensibilità all'acqua | NPD | [%] | Contenuto di legante | Bmin 4,8 | [%] |
| 8,0 | | 76,0 | Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | NPD | [ml] | Rigidezza: | | |
| 6,3 | | 62,0 | Reazione al fuoco | NPD | [Euroclasse] | minima | NPD | [MPa] |
| 4,0 | | 48,0 | Temperatura della miscela | 150÷190 | [°C] | massima | NPD | [MPa] |
| 2,0 | | 33,0 | Contenuto di legante | Bmin 4,8 | [%] | Resistenza a fatica | NPD | [-] |
| 0,500 | | 17,0 | Resistenza alla deformazione permanente | | | Resistenza alla deformazione permanente | | |
| 0,250 | | 14,0 | Dispositivo di grandi dimensioni: | | | Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale | NPD | [%] |
| 0,063 | | 7,5 | profondità di ormaimento proporzionale | NPD | [%] | 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 | 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: PMC0575 | | |
| | | | | | | REVISIONE ITT: luglio 2027 | | |