IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA

CE

Organismo d'ispezione N° Anno di affissione N° certificato EC 948 2025 CPR-0155

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

CB 12 USURA 45/80

| Stacci | Granulometria tipica | | | |
|----------------|----------------------|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| 63 | 100,0 | | | |
| 40 | 100,0 | | | |
| 31,5 | 100,0 | | | |
| 20 | 100,0 | | | |
| | · | | | |
| 16 | 100,0 | | | |
| 14 | 100,0 | | | |
| 12,5 | 100,0 | | | |
| 10 | 93,0 | | | |
| 8 | 78,0 | | | |
| 6,3 | 66,0 | | | |
| 4 | 47,0 | | | |
| 2 | 32,0 | | | |
| 0,500 | 17,0 | | | |
| 0,250 0,063 | 12,0 | | | |
| 0,003 | 6,2 | | | |

| Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20) | | | | |
|--|---------------|----------------|--|--|
| CARATTERISTICA | VALORE | UM | | |
| Contenuto dei vuoti: | | | | |
| massimo | NPD | [%] | | |
| minimo | NPD | [%] | | |
| Minimo di vuoti riempiti da bitume | NPD | [%] | | |
| Massimo di vuoti riempiti da bitume | NPD | [%] | | |
| Vuoti nell'aggregato minerale | NPD | [%] | | |
| Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni | NPD | [%] | | |
| Sensibilità all'acqua | NPD | [%] | | |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | NPD | [ml] | | |
| Reazione al fuoco | NPD | [Euroclasse] | | |
| Temperatura della miscela | ≤165° - ≤175° | [20] | | |
| Contenuto di legante | Bmin 4,6 | [%] | | |
| Resistenza alla deformazione permanente | | | | |
| Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale | NPD | [%] | | |
| Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote | NPD | (mm/1000cicli) | | |
| Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale | NPD | [%] | | |
| Valori Marshall: | | | | |
| Stabilità | NPD | [kN] | | |
| Scorrimento | NPD | [mm] | | |
| Quoziente | NPD | [kN/mm] | | |
| | | | | |

Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20

| requisiti fondamentali | |
|------------------------|--|
| | |
| | |

| CARATTERISTICA | VALORE | UM | | |
|--|---------------|----------------|--|--|
| Contenuto dei vuoti: | | | | |
| massimo | NPD | [%] | | |
| minimo | NPD | [%] | | |
| Sensibilità all'acqua | NPD | [%] | | |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | NPD | [ml] | | |
| Reazione al fuoco | NPD | [Euroclasse] | | |
| Temperatura della miscela | ≤165° - ≤175° | [00] | | |
| Contenuto di legante | Bmin 4,6 | [%] | | |
| Rigidezza: | | | | |
| minima | NPD | [MPa] | | |
| massima | NPD | [MPa] | | |
| Resistenza a fatica | NPD | [-] | | |
| Resistenza alla deformazione permanente | | | | |
| Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale | NPD | [%] | | |
| Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote | NPD | (mm/1000cicli) | | |
| Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale | NPD | [%] | | |
| | | | | |
| Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20 | | | | |

CODICE PROD/DOP: PMC0600_ REVISIONE ITT: dicembre 202