



2342



CONGLOMERATI BITUMINOSI

13

015 - Q.I. - CPR - 2013

EN 13108-5

Conglomerati bituminosi antisdrucchiolo chiusi da utilizzare in strade, aeroporti e altre aree trafficate.

CB 8 usura Modificato Hard con PFU

Impianto AMMANN CB170P - Via Tarlati 10, Sansepolcro (AR)

CBTGG8MHP Tappeto di usura basaltico antisdrucchiolo a bassa emissione sonora 0-8 modificato con PFU (GAP GRADED con PFU) - Cod. 170

| | | |
|--|-------------------|--|
| Contenuto dei vuoti massimo | | NPD |
| Contenuto dei vuoti minimo | | NPD |
| Minimo dei vuoti riempito dal bitume | | NPD |
| Massimo dei vuoti riempito dal bitume | | NPD |
| Vuoti nell'aggregato minerale | | NPD |
| Contenuto dei vuoti dopo 50 rotazioni | | V _{min} 3 (3,0%) V _{max} 8 (8,0%) |
| Sensibilità all'acqua | | ≥ 80% |
| Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti | | NPD |
| Resistenza al fuoco | | NPD |
| Temperatura della miscela | | Da 170°C a 190°C |
| Resistenza allo shock termico | Valore dichiarato | ND |
| Granulometria (passante) | | |
| | setaccio 12,5 mm | 100,00% |
| | setaccio 8 mm | 99,95% |
| | setaccio 6,3 mm | 97,07% |
| | setaccio 4 mm | 58,18% |
| | setaccio 2 mm | 22,55% |
| | setaccio 0,5 mm | 14,92% |
| | setaccio 0,25 mm | 12,94% |
| | setaccio 0,125 mm | 11,02% |
| | setaccio 0,063 mm | 9,14% |
| Contenuto di legante su peso aggregati | | B _{min 8,0} (8,0%) |
| Rapporto di resistenza a Trazione Indiretta - Valori a 100 rotazioni | | ITSR ₇₀ |
| Resistenza alla deformazione permanente | | NPD |
| Dispositivo largo: profondità di rottura | | NPD |
| Dispositivo piccolo: ormaiamento | | NPD |
| Dispositivo piccolo: profondità di rottura | | NPD |