

| | |
|----------------------|--|
| Produttore | Giudici S.p.A., via Rondinera 17 – 24060 Rogno (BG) |
| Luogo di Produzione | Impianto di Via Montegrappa – 24060 Rogno (BG) |
| Norma di riferimento | EN 13108-1:2006 - Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| Usò previsto | Per strade, piste aeroportuali e altre aree trafficate |

| CODICE PRODOTTO | DESIGNAZIONE COMMERCIALE | DESIGNAZIONE NORMATIVA |
|-----------------|--|--|
| F14HMT | Tappeto d'usura 0/14 al 5,5% di bitume modificato tipo hard con fresato | CB 10 USURA 50/70 BM Codice: F14HMT |

Contenuto dei vuoti:

| | | |
|---|-----------------------|---------------|
| Massimo | V _{max} | NPD |
| Minimo | V _{min} | NPD |
| Minimo di vuoti riempiti da bitume: | VFB min | NPD |
| Massimo di vuoti riempiti da bitume: | VFB max | NPD |
| Vuoti nell'aggregato minerale: | V _{MA} min | NPD |
| Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni: | V _{10G} min9 | NPD |
| Sensibilità all'acqua: | I ^{TSR} 90 | NPD |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati): | AbrA40 | NPD |
| Reazione al fuoco | | NPD |
| Temperatura della miscela | da 140° | a 180° |
| Contenuto di legante | Bmin | 5,0% |
| Valori Marshall: | | |
| | Smin | NPD |
| | Pmax | NPD |
| | F | NPD |
| | Q | NPD |

Granulometria:

| | | |
|------------|----------------|-------|
| (passante) | setaccio 10 | 91,0% |
| | setaccio 4,0 | 58,0% |
| | setaccio 2 | 31,0% |
| | setaccio 0,50 | 14,0% |
| | setaccio 0,063 | 6,2% |

Resistenza a deformazione permanente:

| | | |
|--|---------------------|-----|
| Dispositivo largo: profondità di rottura | P | NPD |
| Dispositivo piccolo: ornaimento | W ^{TS} AIR | NPD |
| Profondità di rottura proporzionale | P ^R DAIR | NPD |

- Valutazione e verifica della costanza della prestazione: Sistema 2+
- Tutti i conglomerati bituminosi prodotti sono conformi all'allegato ZA della norma EN 13108-1:2006 ed EN 13108-1:2006/AC:2008
- Condizioni particolari applicabili all'uso del prodotto: si prescrive di stendere il conglomerato bituminoso ad una temperatura non inferiore ai 130 °C per non perdere le proprietà meccaniche e tecnologiche dello stesso
- Certificato di Controllo di Produzione in Fabbrica n. 1372 – CPR – 0482 rilasciato da TECNOPIEMONTE S.p.A. – organismo notificato n. 1372

Il Direttore Generale dichiara che la prestazione del prodotto è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Data di dichiarazione: 10/06/2021

GIUDICI S.p.A.
Impresa di Costruzioni
Via Rondinera 17
24060 ROGNO (BG)
C.F. e P. IVA: 00226710168

Il Direttore Generale
(Giudici ing. Giovanni)