

| | |
|----------------------|---|
| Produttore | Giudici S.p.A., via Rondinera 17 – 24060 Rogno (BG) |
| Luogo di Produzione | Impianto di Via Caduti, 125 – 25046 Cazzago San Martino (BS) |
| Norma di riferimento | UNI EN 13108-7:2006 - Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti (drenante) |
| Usò previsto | Per strade, piste aeroportuali e altre aree trafficate |

| CODICE PRODOTTO | DESIGNAZIONE COMMERCIALE | DESIGNAZIONE NORMATIVA |
|-----------------|---------------------------------|--|
| TUDM50 | Tappeto d'usura drenante | DREN 14 50/70 BM Codice: TUDM50 |

| Contenuto dei vuoti: | | | Granulometria: | | |
|---|-----------------------|-----|--|---------------------|-------|
| Massimo | V _{max} | NPD | (passante) setaccio 14 | | 92,6% |
| Minimo | V _{min} | NPD | setaccio 8 | | 27,5% |
| Minimo di vuoti riempiti da bitume: | VFB min | NPD | setaccio 2 | | 10,9% |
| Massimo di vuoti riempiti da bitume: | VFB max | NPD | setaccio 0,50 | | 8,8% |
| Vuoti nell'aggregato minerale: | V _{MA} min | NPD | setaccio 0,063 | | 6,0% |
| 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 | Resistenza a deformazione permanente: | | |
| Reazione al fuoco | | NPD | Dispositivo largo: profondità di rottura | P | NPD |
| Temperatura della miscela | da 140° a 180° | | Dispositivo piccolo: ornaimento | W ^{TS} AIR | NPD |
| Contenuto di legante | Bmin 4,65% | | Profondità di rottura proporzionale | PR ^D AIR | NPD |
| Valori Marshall: | | | | | |
| | Smin | NPD | | | |
| | Pmax | NPD | | | |
| | F | NPD | | | |
| | Q | NPD | | | |

- Valutazione e verifica della costanza della prestazione: Sistema 2+
- Tutti i conglomerati bituminosi prodotti sono conformi all'allegato ZA della norma EN 13108-7:2006 e EN 13108-7:2006/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 – 1768 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: 17/06/2019

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)