

| | |
|----------------------|--|
| 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 |
| Uso previsto | Per strade, piste aeroportuali e altre aree trafficate |

| CODICE PRODOTTO | DESIGNAZIONE COMMERCIALE | DESIGNAZIONE NORMATIVA |
|-------------------|--|--|
| CAM_F08H59 | CAM Tappeto d'usura 0/8 al 5,9% di bitume | CB 8 USURA 50/70 Codice: CAM_F08H59 |

| Contenuto dei vuoti: | | | Granulometria: | | |
|---|-----------------------|-----|--|---------------------|------|
| Massimo | Vmax | NPD | (passante) setaccio 8 | | 99% |
| Minimo | Vmin | NPD | setaccio 4 | | 58% |
| Minimo di vuoti riempiti da bitume: | VFB min | NPD | setaccio 2 | | 33% |
| Massimo di vuoti riempiti da bitume: | VFB max | NPD | setaccio 0,50 | | 11% |
| Vuoti nell'aggregato minerale: | V _{MA} min | NPD | setaccio 0,063 | | 4,8% |
| Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni: | V _{10G} min9 | NPD | | | |
| Sensibilità all'acqua: | ITS _{R90} | 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 5,0% | | Profondità di rottura proporzionale | P ^R DAIR | NPD |
| Valori Marshall: | | | | | |
| | Smin | NPD | | | |
| | Pmax | NPD | | | |
| | F | NPD | | | |
| | Q | NPD | | | |

| Caratteristiche materiali riciclati: | |
|--------------------------------------|--|
| Percentuale di materiale riciclato: | 16% |
| Tipologia di materiale riciclato: | 10 RA 0/8 – P15 – Categoria F1 |
| Origine del materiale riciclato: | Frantumazione e vagliatura fresati conferiti presso l'impianto |
| Legante bituminoso utilizzato: | normale 50/70 |

- 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
- Certificato di Controllo di Produzione in Fabbrica n. 1372 – CPR – 0482 rilasciato da TECNOPIEMONTE S.p.A. – organismo notificato n. 1372
- Prodotto certificato secondo la UNI PdR 88:2020 - Requisiti di verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto, presente nei prodotti. Certificato n. CAM 24-062 rilasciato da Apave Italia

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: 01/07/2026

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)