

## SCHEDA TECNICA

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Denominazione commerciale     | : | PROGOM /SV VERDE   |
| Prodotto                      | : | SBR da PFU rivestito con resine poliuretatiche e pigmenti atossici   |
| Applicazioni                  | : | intasamento campi da calcio in erba sintetica  |
| Caratteristiche prestazionali | : | il prodotto applicato sui campi da calcio e/o calcetto in erba sintetica rispetta la norma DIN V18035/7/2002 |

| CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE |                               |   |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| 1                                 | stato fisico                  | : elastomero solido                         |
| 2                                 | granulometria                 | : 0,8 ÷ 2,5 mm                              |
| 3                                 | colore                        | : verde                                     |
| 4                                 | metalli pesanti               | : nei termini della norma DIN V18035/7/2002 |
| 5                                 | densità apparente             | : 500 kg/m <sup>3</sup> ca.                 |
| 6                                 | contenuto di fibre metalliche | : esente                                    |
| 7                                 | contenuto di fibre tessili    | : inferiore a 0,5%                          |
| 8                                 | proprietà comburenti          | : nessuna                                   |
| 9                                 | punto d'infiammabilità        | : maggiore di 220°                          |
| 10                                | pericolo di esplosione        | : non applicabile                           |
| 11                                | soluzione in acqua            | : prodotto non solubile                     |
| 12                                | contenuto polimerico          | : superiore al 40%                          |
| 13                                | temperatura di ebollizione    | : non applicabile                           |