

SCHEDA TECNICA

GRANULOMETRIA A richiesta

UTILIZZO

rimozione di
idrogeno solforato
(H₂S), mercaptani
ed altri solfuri
organici da
correnti gassose



IMBALLO Sacchi carta Sacconi

CODICE SCHEDA TDS-IM- KI

REVISIONE

DATA REVISIONE 01-09-21

IMPREGNATO KI



- Disponibile sia in forma estrusa che granulare
- Contenuto KI min. 2%
- La capacità di adsorbimento di H₂S può arrivare al 60%.
- Prestazioni ideali richiedono la presenza di ossigeno (almeno 2 volte il contenuto di H₂S) e di umidità relativa (40-85%).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Parametro	Metodo	U.M.	Valore
Densità Apparente	Astm D 2854	Kg/m³	550
Durezza	Astm D 3802	%	95
Umidità all'imballo	Astm D 2867	%	8

REPUR S.r.l.

Sede Legale: Via G. Passerini 2, 20900 Monza (MB);
Sede Operativa: Corso Stalingrado 50, 17014 Cairo Montenotte (SV)
Tel. +39 0195090362 - Fax.+39 0195091302 - Mail: repur@repursrl.it - Pec: repur@legalmail.it;
C.F. e P.IVA 11464900965
SDI: J6URRTW