


|  | DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE   | NORME DI RIFERIMENTO  | UNITA' DI MISURA  |  |
|---|--|---|-------------------|--|
|   | Nome commerciale del prodotto: RICICLATO 0-30  | EN 13242  |                   |  |
|   | Anno: 2026 Sistema: 2+   | Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici |                   |  |
|   | Certificato BV N. 1370-CPR-0009  |   |                   |  |
| Designazione granulometrica   | Aggregato Riciclato in frazione unica  |   | Cat               |  |
|   | 0/31,5 G <sub>A</sub> 75 GT <sub>A</sub> 25  |   |                   |  |
| Granulometria della miscela (UNI13285)  | G <sub>U</sub>   |   | Cat               |  |
| Sopravaglio (UNI13285)  | OC <sub>75</sub>   |   | Cat               |  |
| Indice di appiattimento   | FI <sub>35</sub>   |   | Cat               |  |
| Indice di forma   | SI <sub>35</sub>   |   | Cat               |  |
| Particelle frantumate e arrotondate   | NPD  |   |                   |  |
| Massa volumica apparente dei granuli  | 2,644  |   | Mg/m <sup>3</sup> |  |
| Massa volumica dei granuli s.s.a.   | 2,519  |   | Mg/m <sup>3</sup> |  |
| Assorbimento superficiale   | 3,10%  |   | % / Cat           |  |
| Contenuto dei fini  | f <sub>15</sub> - UF <sub>15</sub>   |   | Cat               |  |
| Qualità dei fini  | SE ≥ 30% - MB ≤ 5  |   | % - g/kg          |  |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione                                    | LA <sub>45</sub>   |   | Cat               |  |
| Resistenza all'attrito  | NPD  |   |                   |  |
| Solfati solubili in acido   | AS <sub>0,2</sub>  |   | Cat               |  |
| Solfati idrosolubili  | SS <sub>0,2</sub>  |   | Cat               |  |
| Zolfo totale  | S <sub>1</sub>   |   | Cat               |  |
| Componenti organici   | Colore della Soluzione più chiaro di quella di riferimento   |   |                   |  |
| Presenza di radioattività   | Non riscontrata radioattività rilevabile dallo strumento, ma solo conteggi in linea con il fondo naturale                                    |   |                   |  |
| Amianto e minerali nocivi   | Assenti  |   |                   |  |
| Rilascio di metalli pesanti   | Assenti  |   |                   |  |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici   | Assenti  |   |                   |  |
| Rilascio di altre sostanze pericolose   | Assenti  |   |                   |  |
| Durabilità al gelo/disgelo  | F <sub>2</sub>   |   | Cat               |  |
| Classificazione dei costituenti del materiale riciclato                         | Rcug <sub>90</sub> ; Rg <sub>2</sub> ; Rb <sub>10</sub> ; Ra <sub>1</sub> ; FL <sub>5</sub> ; X <sub>1</sub> .                               |   | Cat               |  |
| Impieghi Prospetto 4a UNI 11531-1:2024  | Classificazione A 1-a<br>Sottofondo  |   | Cat               |  |
| Usi specifici UNI 13242   | Realizzazione di recuperi ambientali, riempimenti e colmate<br>Realizzazione del corpo dei rilevati di opere in terra dell'ingegneria civile |   | Cat               |  |

\*\*\* REV. ETICHETTA 05/2026 \*\*\*

## RICICLATO POST-CONSUMER 100% UNI-PdR88:2020

DICHIARAZIONE CONTESTUALE DELL'ART. 39 DELLA LEGGE 298/74 DELL'ART. 1 DEL D.M. 13.04.79

A) TRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO. IL SOTTOSCRITTO TITOLARE DI LICENZA ALL'AUTOTRASPORTO DI COSE PER C/PROPRIO N. TO/P 0083750W PER UNA PORTATA UTILE GLOBALE SUPERIORE AI 30 Q.LI DICHIARA CHE LE COSE TRASPORTATE SONO DI SUA PROPRIETA'.

CAPELLA GIOVANNI



LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO SOPRA INDICATO E' CONFORME ALL'INSIEME DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE.

LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' VIENE EMessa IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011, SOTTO LA RESPONSABILITA' DEL FABBRICANTE SOPRA INDICATO.

CAPELLA GIOVANNI

