



ESCOSA s.r.l.

CAVA B.ta Sabbioni – 10040 – La Loggia (TO)

Tel. 011.9628665 – 9628146

Cell. 338.7259882 – Fax 011.9628880

e-mail: cavaescosa@escosa.it

e-mail amministrazione: escosa01@escosa.it

SEDE LEGALE

C.so L. Einaudi 20 – 10129 - Torino

REA TO-687901 C.F. P.IVA 05162570013

CAP. SOC. 10.000.000 € I.V.



19

Nome commerciale del prodotto: **IP40**

Sistema: **2+**

Ente di Controllo: **ICMQ**

Numero del Certificato CE: **1305-CPR-0179**

| Dichiarazione di prestazione di riferimento per uso: | VA_04 |
|--|---|
| | EN 13242 Aggregati per materiali non leganti e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade |
| Forma dei Granuli | |
| Indici di appiattimento | FI20 |
| Indici di forma | SI20 |
| % di superfici frantumate | C _{NR/50} |
| Designazione Granulometrica | Aggregato grosso 56/100 G _{c.80/20} |
| Descrizione petrografia | Aggregato naturale grosso a composizione prevalentemente silicatica |
| Massa volumica dei granuli | 2,6 Mg/mc |
| Assorbimento di Acqua | 0,76 % |
| Contenuto di fini | f ₂ |
| Qualità dei fini | NPD |
| Resistenza alla frammentazione / frantumazione | LA ₃₀ |
| Resistenza all'usura | M _{DE} 20 |
| Composizione / contenuto | |
| Solfati solubili in acido | AS _{0,2} |
| Zolfo totale | S ₁ |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Colore soluzione più chiara del riferimento |
| Stabilità di volume | |
| Ritiro per essiccamento | NPD |
| Amianto e minerali nocivi | Assenti |
| Emissione di radioattività | Non è stata riscontrata radioattività rilevabile dallo strumento |
| Rilascio di metalli pesanti | |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici | NPD |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | |
| Durabilità al gelo / disgelo | F ₁ |