

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

| REV. | 0 | 10/05/2020 |
|------|---|------------|
| | | |

CORDOLI DI CONTENIMENTO IN CLS

| Nome commerciale | CORDOLO SAGOMATO | | |
|------------------|-----------------------------|-------------|-----|
| LINEA FINITURA | LISCIA | | |
| Dimensione cm | 6/9x21x100 | Spessore cm | 6/9 |
| Colore | GRIGIO | | |
| Peso teorico | 35 kg/pz | | |
| Portata pallet | 40 pz/pallet | | |
| Impiego previsto | in aree con veicoli leggeri | | |



| Voce di Capitolato | Fornitura di cordoli in calcestruzzo vibrocompresso tipo CORDOLO SAGOMATO, dimensioni 6/9x21x100, spessore 6 / 9 cm, colore GRIGIO, destinata a un utilizzo in aree con veicoli leggeri, finitura superficiale LISCIA con una superficie liscia dall'alta resistenza all'abrasione. |
|--------------------|---|
| | |

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

| da Norma UNI EN 1340: · Assorbimento d'acqua < 6% in media; | | 0, (II) (11 III) (11 II I |
|--|--------------|---|
| Resistenza a flessione > 4,0 N/mm 2; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio < 1,0 Kg/m 2; Resistenza allo scivolamento/slittamento > 60; Reazione al fuoco Euroclasse A1. | Dati tecnici | · Assorbimento d'acqua < 6% in media; · Resistenza all'abrasione Impronta < 20mm; · Resistenza a flessione > 4,0 N/mm 2; · Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio < 1,0 Kg/m 2; · Resistenza allo scivolamento/slittamento > 60; |



