

AESOFT



MATTONELLE ANTITRAUMA

Pavimentazione antitrauma in gomma riciclata derivante da pneumatici fuori uso, granulometria selezionata, agglomerata con resine poliuretatiche e con l'aggiunta di pigmenti per la colorazione in amalgama. Ottimo drenaggio. Fori laterali cilindrici su due lati contrapposti. Spinotti in Teflon cilindrici con invito smussato. Superficie della piastra con bordi arrotondati. Fondello sagomato per alleggerimento della struttura. Conforme alle normative EN 1177:2018.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Parametro misurato | Valore riscontrato | tolleranze |
|--------------------------|-----------------------|------------|
| Densità | 850 Kg/m ³ | ±6% |
| Formato | 500x500 mm | ±1% |
| Temperatura di esercizio | -30 °C +70 °C | |

SPessori DISPONIBILI

| Spessore mm | Tolleranze spessore | HIC |
|-------------|---------------------|--------|
| 30 | ±1mm | 110 cm |
| 40 | ±1mm | 150 cm |
| 45 | ±1mm | 165 cm |
| 65 | ±1mm | 250 cm |

Colori

Nero, Rosso, Verde e Grigio.



Superficie Superiore

Superficie Inferiore

ESEMPI DI APPLICAZIONI



ACCESSORI PER MATTONELLE ANTITRAUMA

Rampe di salita e di discesa



Rev. 3 -03/25