

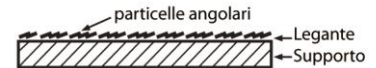


## SCHEDA TECNICA



### LAMIERA AGRAIN®INOX

2 GRANULAZIONI	
CR 100	1.2 mm
CR 80	0.8 mm



#### Supporto

Lamiera piena acciaio sfumatura 304 L o 316 L, spessore da 0.8 a 6 mm

#### Dimensioni

Standard 1000x2000mm, 1250x2500mm, o con tagli intermedi, elementi piegati

#### Elementi antiscivolo

Particelle angolari inossidabili, durezza 60 H.R.C.  
Dimensione delle particelle : CR80 (0,8mm) – CR100 (1,2mm)

#### Legante

Base stagno

#### Posa

- Interno
- Esterno

#### Punti forti

Prodotto inossidabile, antimagnetico, altamente antiscivolo, anche in caso di pendenza importante, di depositi di grassi, idrocarburi, polveri varie, etc ...Prodotto resistente in ambiente salino, marino o esterno.

#### Applicazioni principali

Pavimenti industriali, fabbriche, officine, piattaforme, pedane di lavoro, piani inclinati, rampe d'accesso esterne, passerelle, pontoni, gradini, soglie sopraelevate, scale d'emergenza, accesso alle persone dalla mobilità ridotta, predellini veicoli, etc ...

#### Test tecniche

Coefficiente d'attrito\* : 0.59 $\mu$ d

*\*misura realizzata dall' Istituto Nazionale per la Ricerca e la Sicurezza (Verbale di collaudo INRS IET/09RI-270/HS dicembre 2009) per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali, test effettuato con un agente lubrificant ( olio minerale).*

Misura dell' coefficiente di adesione\* al pendolo SRT : de 0.82 a 1.05

*\*Test dell' laboratorio "Central des Ponts et Chaussées" dell' 30/11/2010*

**Può essere lavorato su richiesta o in posa come copertura.**