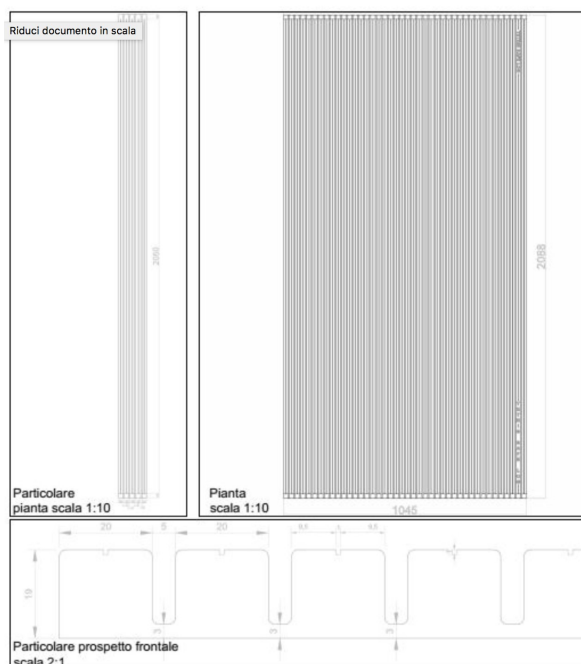


SCHEDA TECNICA

Pannello di rivestimento avvolgente in E.V.A. / versione atossica

Cod. TT100X200A



Tetratossico nasce dalla necessità di soddisfare con elevata capacità di assorbimento urti e pratica duttilità le più svariate richieste di protezione di qualsiasi tipologia di pericolo.

Tetratossico si contraddistingue tra tutti gli altri materiali per la sua elevata capacità di assorbimento d'urto testato a norma UNI EN 913 del 2009 appendice C.

DESCRIZIONE:

Tetratossico è composto da n° 42 componenti quadrati da mm 20x20 collegati da un' anima spessa mm 3. Facile da installare mediante l' apposito collante pennellabile a presa rapida, copre una superficie di 2 mq a pannello (cm 100x200).

COMPOSIZIONE MESCOLA:

Tetratossico è ottenuto dalla miscela polimerica solida a cellule chiuse con odore caratteristico di Etilen Vinil Acetato, atossico definito non pericoloso (per quanto concerne le attuali normative vigenti in materia di sicurezza UNI EN 71 – 1:2011+A3:2014 ; UNI EN 71 – 2:2011+A1:2014 ; UNI EN 71 – 3:2013 ; Regolamento Reach 1907/2006/CE ; EXP/2015/030 ; Regolamento 1272/2013 ; Capo 3 del trattato che istituisce la comunità europea dell' energia atomica ; UNI 8457 ; UNI 9174).

CARATTERISTICHE:

Colore: Bianco, azzurro, blu, verde, giallo, arancione, rosso, viola, grigio, nero, personalizzabile in qualsiasi RAL;

Sicurezza: Assolve la direttiva UNI EN 913 del 2009 appendice C. Assolve le direttive in materia di sicurezza UNI EN 71 – 1:2011+A3:2014 ; UNI EN 71 – 2:2011+A1:2014 ; UNI EN 71 – 3:2013 ; Regolamento Reach 1907/2006/CE ; EXP/2015/030 ; Regolamento 1272/2013 ; Capo 3 del trattato che istituisce la comunità europea dell' energia atomica ; UNI 8457 ; UNI 9174 e allo stato attuale delle conoscenze non è pericoloso;

Elasticità: Ottima per un' adattabilità a qualsiasi tipo di supporto;

Igiene: Di facile pulitura e manutenzione con normali detergenti non aggressivi;

Coibenza: Termica e acustica;

Durevolezza: Antigraffio, resistente ai raggi UV, alle muffe, ai parassiti, alle intemperie;

Manutenzione ordinaria: H2O + normali detergenti non aggressivi e panno inumidito;

Manutenzione straordinaria: Sostituzione di pannelli danneggiati causa utilizzo improprio.

APPLICAZIONI:

Adatta per ambienti interni ed esterni: palestre, scuole, impianti sportivi, giardini; grazie alla sua estrema versatilità è adattabile a qualsiasi tipo di supporto: protegge e avvolge le più svariate superfici e sezioni.

GIOCARÈ
in sicurezza

GIOCARÈ IN SICUREZZA

giocareinsicurezza@gmail.com

www.giocareinsicurezza.com

Tel. +39 389 8750648



DATI TECNICI:

Dimensione pannelli: h max cm 210 per l max cm 105 consequenziabili uno con l' altro attraverso rompitratta;

Spessore: 20 mm +/-10%;

Peso piastra: 3 Kg/mq;

Densità: 100 Kg/mc;

Classe di fuoco (reazione al fuoco): classe 3 – materiale facilmente infiammabile e con media velocità di propagazione di fiamma.