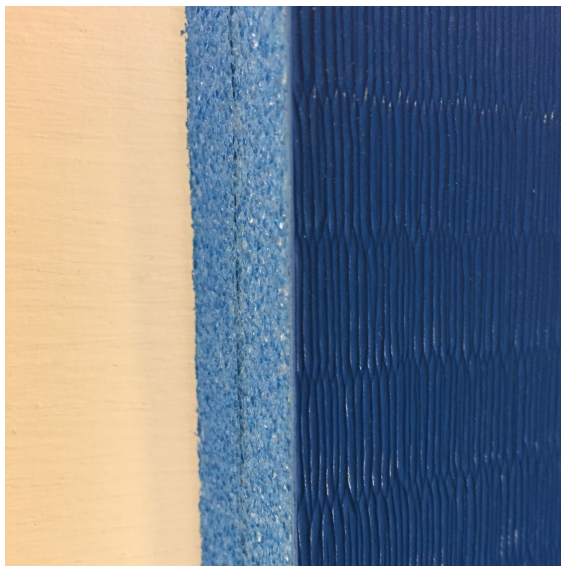


## SCHEDA TECNICA

### Pannello di rivestimento murale "Safe Wall"

Cod. SW 150X200/30 - Cod. SWCr 100+100/30



*Il rivestimento murale ignifugo cl. 1 Bfl-s1 – materiale difficilmente infiammabile e con propagazione di fiamma molto lenta nella versione "Safe wall" è facile da installare mediante l' apposito collante pennellabile a presa rapida e copre una superficie di 3 mq a pannello (cm 150x200).*

*Il prodotto è solitamente usato in strutture sportive particolarmente adatto per pareti di notevoli dimensioni. 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.*

#### COMPOSIZIONE MESCOLA:

Polietilene espanso reticolato chimicamente a cellule chiuse sp. mm 28,8 accoppiato ad un film di poliolefine compatto sp. mm 1,2.

#### DESCRIZIONE:

Safe wall è composto da isoflex e polypell. La parte esterna (polypell) risulta gradevole al tatto ma allo stesso tempo più resistente del pvc.

#### CARATTERISTICHE:

**Colore:** Blu con strisce divisorie (rompitratte) di qualsiasi colore;

**Sicurezza:** Assolve la direttiva UNI EN 913 del 2009 appendice C;

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

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

**Coibenza:** Termica e acustica;

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

**Manutenzione ordinaria:** H2O + normali detersivi 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.

#### DATI TECNICI:

**Dimensione:** h max cm 200 x L max cm 150 consequenziabili uno con l'altro attraverso rompitratte.

**Angolare standard:** cm 10 +10 e personalizzabili su richiesta.

**Spessore:** 30 mm +-5%;

**Peso piastra:** 5,00 Kg/pannello;

**Materiale:** Polietilene accoppiato a poliolefine.

**Densità:** 25 kg/mc / 940 kg/mc

**Classe di fuoco (reazione al fuoco):** classe 1 Bfl-s1- materiale difficilmente infiammabile e con propagazione di fiamma molto lenta.