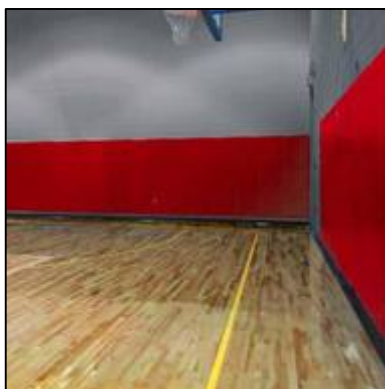
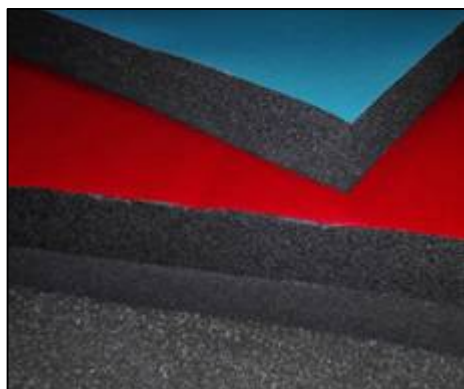




PANNELLI in gomma espansa con rivestimento in tessuto spalmato lavabile. Certificati secondo la normativa EN 913



Composizione

Gomma espansa con rivestimento superiore in tessuto spalmato lavabile

Utilizzi

Rivestimento antinfortunistico di pareti e pilastri in scuole, case di riposo, ospedali con reparti psichiatrici, palestre, impianti e campi sportivi, luoghi con presenza di bambini e anziani

Posa in opera

Incollaggio tramite collante su qualsiasi superficie liscia e non polverosa

Dati tecnici

Dimensioni

pannelli rivestiti in pvc misura standard mm. 2.000 x 1.200
pannelli su misura con bandelle laterali occhiellate per il rivestimento di pali angolari lunghezza mm. 2.000 varie larghezze eseguibili su richiesta, per ricoprire 2,3 o 4 lati

Spessori

Standard 20 mm. Pro 40 mm.

Pesi

Standard 4,5 kg./pz. Pro 7,5 kg./pz.

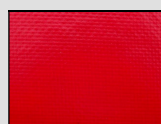
Collante

a presa rapida. Resa circa 1.200 gr./pannello pari a 500 gr./mq.

Caratteristiche

riduzione dei traumi in caso di urto. Certificazioni EN 913 e Labosport
rivestimento in pvc lavabile con comportamento alla fiamma ISO 3795 <100 mm./min
strato in gomma espansa B S3 d0
Disponibile, su richiesta, il rivestimento in pvc in classe 2 di reazione al fuoco

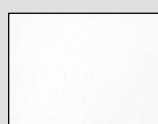
Colori disponibili :



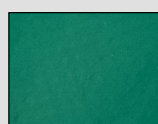
rosso



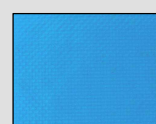
nero



grigio chiaro



verde



azzurro

Altri colori sono disponibili su richiesta per un minimo di 160 mq.