



OCKWELLS Marine

TEMPORARY MARINE PROTECTION

Specializzato nei sistemi di protezione per il settore navale

Leggimi



OCKWELLS Marine

TEMPORARY MARINE PROTECTION

proteggiamo i vostri investimenti

Ockwells, fornitore leader nel settore dei materiali di protezione temporanea ritardanti di fiamma di qualità, vanta più di venti anni di esperienza nel campo dell'industria edilizia e navale.

Lavoriamo a stretto contatto con i nostri clienti per soddisfare tutte le loro esigenze relative ai materiali protettivi da utilizzare durante le operazioni di carenaggio, costruzione, ristrutturazione e manutenzione continua.

Abbiamo investito massicciamente nelle certificazioni Warrington Certifier (TS63) BRE (LPS1207) e Lloyds Register per i nostri prodotti ritardanti di fiamma, per garantirvi la massima sicurezza quando scegliete ed utilizzate i nostri prodotti.



Fare riferimento ai singoli prodotti per la certificazione pertinente

Forniamo materiali di protezione temporanea per tutti i tipi di rivestimenti navali interni ed esterni, compresi ponteggi, aree con pavimentazione in moquette o materiali duri, pareti, porte e boccaporti, mobili e accessori. Riparare i danni o sostituire rivestimenti ad elevate prestazioni risulta molto costoso, e ciò potrebbe provocare ritardi nei lavori.

Tutte le nostre filiali hanno a disposizione stock ben forniti di prodotti di Protezione Temporanea per il Settore Navale, e il nostro personale esperto è a vostra disposizione per offrirvi assistenza e consulenza tecnica quando necessario.

Ockwells Marine fornisce soluzioni di protezione temporanea nel Regno Unito, in Europa e in tutto il mondo. La nostra gamma di prodotti è in espansione continua. Vi invitiamo a visitare il nostro sito www.ockwellsmarine.co.uk per essere sempre aggiornati sulle novità riguardanti l'azienda e i nostri prodotti.

**Per usufruire della consulenza di un esperto sui
Materiali di Protezione per il Settore Navale,
Contatto Danilo Magenes Tel: 02 489.52.188**

**Email: info@equipecasa.com
www.equipecasa.com**

Carte accettate



Protezione per ponti e pavimenti

In questa sezione sono presenti i materiali di protezione, per ambienti navali e d'altura, destinati a pavimenti e ponti. Consultare l'elenco seguente per una guida ai prodotti di questa sezione. Nelle prossime pagine sono inoltre riportate le descrizioni e le certificazioni di ciascun prodotto.

• Pellicola protettiva ritardante di fiamma per moquette



Dotata di superficie gofrata antiscivolo e certificata 1121/11 164.112/1121/WCL/MED0330.



Certificato CF 747 prodotto approvato TS63

• Pellicola protettiva ritardante di fiamma per superfici rigide



Can be used on floors and other hard surfaces and is certified to 1121/11 164.112/1121/WCL/MED0329.



Certified to TS63 approved product CF 748

• Ritardante di fiamma TwinShield (a doppia schermatura)



Utilizzabile su pavimenti e altre superfici rigide e certificato LPS 1207. Prodotto in polipropilene riciclabile.

• Ritardante di fiamma MegaFilm



Una pellicola antiscivolo disponibile in diverse tipologie a seconda dell'impiego, per siti soggetti a condizioni di lavoro difficili che implicino la presenza di polvere, detriti e fuoriuscite di liquidi. Certificato LPS 1207.

• Ritardante di fiamma (RF) FloorShield (protezione per pavimenti)



Attualmente è l'unico materiale con ritardante di fiamma traspirante disponibile sul mercato in questa fascia di prezzo. Certificato LPS 1207.



Tutti i prodotti presenti in questa sezione sono ritardanti di fiamma e impermeabili

Pellicola protettiva autoadesiva ritardante di fiamma per moquette



Progettata per proteggere la moquette durante progetti di costruzione, carenaggio, ristrutturazione e manutenzione continua.

- Prodotto in pellicola di polietilene ritardante di fiamma gofrato (antiscivolo) ad alta resistenza con speciale retro adesivo ritardante di fiamma a bassa adesività
- Ideale per la protezione di cabine, scale, corridoi e aree open space.
- Prima dell'applicazione, è necessario che la moquette sia asciutta, pulita e priva di polvere, sporcizia e fibre sciolte eccessive.
- È necessario che la nuova moquette venga ventilata per almeno 24 ore.
- Proteggere le sporgenze/piastre di moquette con del nastro Easi-peel (facile da rimuovere) Ockwells prima di ricoprire con la pellicola per moquette.
- Sono disponibili degli applicatori per l'applicazione su vaste superfici.



1121/11
164.112/1121/
WCL/MED0330



APPROVED
PRODUCT
CF 747



Descrizione

Dimensioni

FR Pellicola per moquette	600mm x 100m
FR Pellicola per moquette	800mm x 100m
FR Pellicola per moquette	1200mm x 100m
Erogatore	600mm or 800mm - 1200mm



Pellicola protettiva autoadesiva ritardante di fiamma per superfici rigide

La pellicola protettiva ritardante di fiamma Ockwells per superfici rigide, è stata progettata per proteggere i pavimenti in materiale rigido in aree sottoposte a operazioni di costruzione e ristrutturazione. Questa copertura protettiva è fabbricata in pellicola di polietilene ritardante di fiamma ed è dotata di uno speciale retro adesivo a bassa adesività, progettato per proteggere temporaneamente le superfici rigide senza lasciare residui.

- Pellicola protettiva per superfici rigide da utilizzare unicamente su superfici rigide.
- Non applicare su superfici bagnate o umide.
- Prima di applicare la pellicola, è necessario che la superficie sia pulita e priva di polvere, sporcizia e detriti.
- È necessario sostituire la pellicola protettiva per superfici rigide ogni 4 settimane sui pavimenti, ogni 24 settimane sui vetri interni e ogni 12 settimane sui vetri esterni.
- Ricoprire l'intera superficie, non utilizzare come guida.
- Prima di ricoprire con la pellicola, proteggere le sporgenze e/o le targhette con del nastro Easi-peel (facile da rimuovere) Ockwells.



1121/11
 164.112/1121/
 WCL/MED0329



APPROVED
 PRODUCT
 CF 748



Descrizione

FR Pellicola per superfici rigide
 Erogatore

Dimensioni

600mm x 100m
 600mm

Pannello protettivo TwinShield (a doppia schermatura)

Formato da un pannello in polipropilene traslucido a doppio strato, solido, durevole, resistente agli urti e agli agenti chimici, atossico e impermeabile. TwinShield non macchia ed è adatto per la protezione totale di ponteggi, pareti, paratie e porte.

- Ritardante di fiamma LPS 1207
- TwinShield soddisfa gli standard qualitativi più severi LPCB
- Il logo LPCB e il numero di matricola sono stampati su tutti i fogli del prodotto
- Facile e rapido da tagliare, curvare e piegare, leggero e facile da posizionare.
- Stampa personalizzata con il vostro logo ecc. a seconda della quantità.



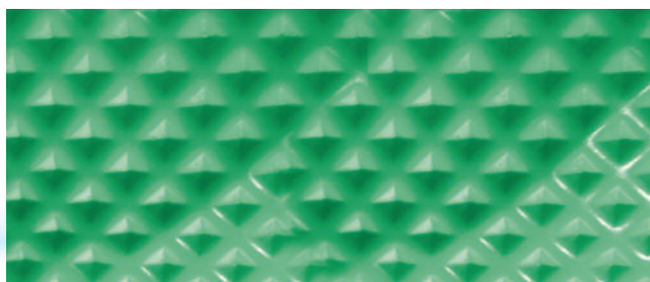
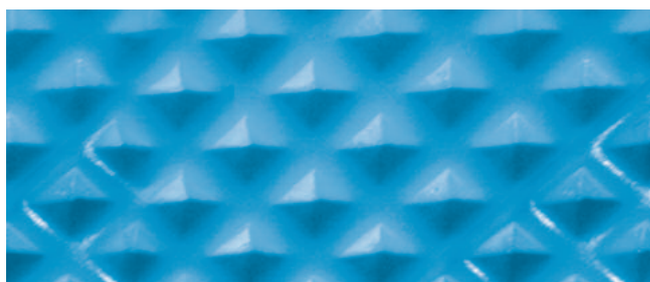
Descrizione	Dimensioni (mm)
2mm Fogli	2400 x 1200
3mm Fogli	2400 x 1200
4mm Fogli	2400 x 1200
5mm Fogli	2400 x 1200



Protezione MegaFilm

I materiali di protezione temporanea MegaFilm sono adatti per l'utilizzo su vari rivestimenti di superfici a bassa pendenza, come materiali di copertura per proteggere sedili e mobilio dalla polvere e dalle perdite durante la manutenzione di routine.

- Le varie tipologie di ritardanti di fiamma sono fabbricate e certificate conformemente al piano di omologazione Loss Prevention Certification Board (LPCB)
- I prodotti MegaFilm sono coperti da assistenza tecnica. Per ulteriori informazioni sugli usi specifici, fare riferimento al nostro sito web.



Descrizione	Dimensioni
Copertura antipolvere (Verde)	1.5 x 167m (250m ²)
Operazioni ordinarie (Bianco)	1.5 x 100m (150m ²)
Settore navale (Blu)	1.0 x 100m (100m ²)
Settore navale (Blu)	1.5 x 100m (150m ²)



Ritardante di fiamma FloorShield (protezione per pavimenti)

Materiale traspirante di protezione temporanea per pavimenti, fabbricato in polipropilene spunbonded ritardante di fiamma.

- Pienamente riconosciuto LPS 1207
- Conforme alle norme antincendio associate ai materiali di protezione temporanea.
- Tra i suoi utilizzi è compresa la protezione temporanea di interni.



Descrizione
 FloorShield FR

Dimensioni
 1m x 100m

Soprascarpe - Standard



Soprascarpe - Ad alta resistenza



I soprascarpe standard sono fabbricati in politere durevole, mentre quelli ad alta resistenza sono in Tyvek; è possibile indossare entrambi i tipi sopra le scarpe e gli stivali antinfortunistici per proteggere moquette, pavimenti laminati/in vinile e molte altre superfici rivestite.

- Taglia unica abbondante adatta a tutti.
- Protezione economica per le superfici rivestite.

N.B. Non adatto per l'utilizzo con dispenser automatici di soprascarpe.

Soprascarpe Erogatore



Soprascarpe usa e getta con dispenser automatico

Il dispenser automatico è stato specificamente progettato per un'erogazione durevole e affidabile di soprascarpe fino alla taglia 49 per le scarpe e fino alla 46 1/2 per gli stivali di sicurezza. Facile da usare e ricaricare.

- Leggero e durevole, non macchia ed è biodegradabile
- Con finitura testurizzata per una presa più solida e una prevenzione del rischio di scivolamento anche su superfici levigate come vinile e marmo
- Antiscivolo, testato su tutte le superfici associate all'ambiente ospedaliero
- In dotazione con il dispenser, riceverete una custodia per il trasporto, 100 soprascarpe e un anno di garanzia. Le soprascarpe supplementari sono disponibili in confezioni da 100 o da 2000
- È disponibile un manuale di istruzioni completo per ricaricare il dispenser.

Dimensioni

Standard Soprascarpe (PVC)

Ad alta resistenza Soprascarpe (Tyvek)

Quantità confezioni

50 paia per confezioni

"

Quantità confezioni

Ogni confezione contiene 100 (PVC) scarpe (50 paia)

Protezione per porte

In questa sezione sono presenti i materiali di protezione, per ambienti navali e d'altura, destinati a porte di interni ed esterni. Consultare l'elenco seguente per una guida ai prodotti presenti in questa sezione. Nelle prossime pagine sono inoltre riportate le descrizioni e le certificazioni di ciascun prodotto.

• Pellicola protettiva ritardante di fiamma per superfici rigide



Utilizzabile su pavimenti e altre superfici rigide e certificata 1121/11 164.112/1121/WCL/MED0329.



Certificato CF 748 prodotto approvato TS63

• Ritardante di fiamma TwinShield (a doppia schermatura)



Utilizzabile su porte e altre superfici rigide e certificato LPS 1207. Prodotto in polipropilene riciclabile.

• Foderi ritardanti di fiamma per porte



Foderi per porte in polietilene, certificati LPS 1207.

• Protezione in schiuma ritardante di fiamma



Protezione in schiuma ritardante di fiamma per i telai delle porte. Certificato CF5032 prodotto approvato TS63.



Tutti i prodotti presenti in questa sezione sono ritardanti di fiamma e impermeabili

Pellicola protettiva ritardante di fiamma per superfici rigide



La pellicola protettiva ritardante di fiamma Ockwells, per superfici rigide è stata progettata per proteggere le porte in aree sottoposte a operazioni di costruzione e ristrutturazione. Questa copertura protettiva è fabbricata in pellicola di polietilene ritardante di fiamma ed è dotata di uno speciale retro adesivo a bassa adesività, progettato per proteggere temporaneamente le superfici rigide senza lasciare residui.

- Non applicare su superfici bagnate o umide.
- Prima di applicare la pellicola, le superfici devono essere pulite e prive di polvere, sporcizia e detriti.
- È necessario sostituire la pellicola protettiva per superfici rigide ogni 4 settimane sui pavimenti, ogni 24 settimane sui vetri interni e ogni 12 settimane sui vetri esterni.



1121/11
164.112/1121/
WCL/MED0329



APPROVED
PRODUCT
CF 748



Descrizione

FR Pellicola per superfici rigide

Dimensioni

600mm x 100m

Protezione per porte TwinShield (a doppia schermatura)



Formata da un pannello in polipropilene traslucido a doppio strato, solido, durevole, resistente agli urti e agli agenti chimici, atossico e impermeabile. TwinShield non macchia ed è adatto alla protezione delle porte.

- Ritardante di fiamma LPS 1207
- TwinShield soddisfa gli standard qualitativi più severi LPCB
- Il logo e il numero di matricola sono stampati su tutti i fogli del prodotto
- Disponibile in fogli a dimensione di porta e in fogli di dimensioni maggiori, facili e rapidi da tagliare, curvare e piegare, leggeri e facili da posizionare.



Descrizione	Dimensioni (mm)
2mm Fogli per porte	2000 x 1000
2mm Fogli	2400 x 1200
3mm Fogli	2400 x 1200
4mm Fogli	2400 x 1200
5mm Fogli	2400 x 1200

Foderi ritardanti di fiamma per porte



Fabbricati in politere pienamente accreditato LPS 1207, i foderi ritardanti di fiamma per porte consentono a tutti i tipi di porte, a uno o a due battenti, normali e antincendio, di rimanere operative evitando danni estetici.

- Disponibili in politere standard o ritardante di fiamma
- Misura universale facilmente adattabile alla maggior parte delle porte interne o di ingresso
- È possibile aggiungere della pellicola supplementare sulla parte superiore della porta, fissandola con del nastro adesivo ritardante di fiamma per garantire un'aderenza perfetta
- Nel caso in cui sia necessaria la resistenza agli urti, è possibile utilizzare i foderi per porte insieme alle protezioni per porte a doppia schermatura TwinShield standard o ritardanti di fiamma.

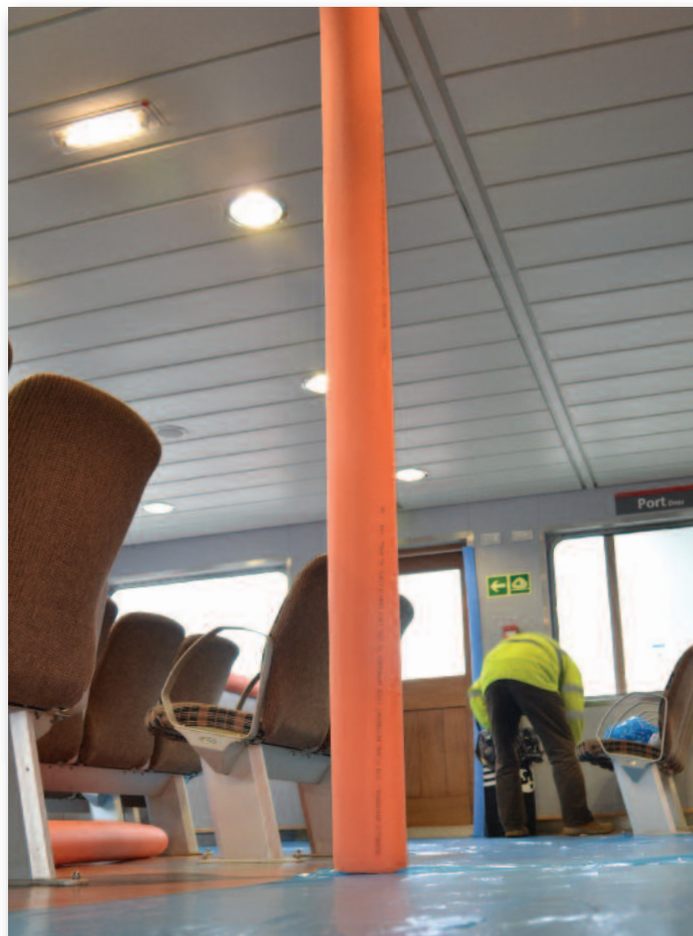


Descrizione	Dimensioni	Quantità confezioni
Ritardante di fiamma	2200mm x 1100mm	- 30 per bobina
Standard	2200mm x 914mm	- 20 per bobina

Protezione in schiuma ritardante di fiamma per telai, pilastri e corrimani

È possibile utilizzare le protezioni in schiuma per telai interni o esterni in zone di passaggio, nonché su pilastri e corrimani, per garantire che i costosi rivestimenti non vengano inutilmente danneggiati.

- Fabbricata in schiuma arancione ritardante di fiamma, molto visibile e certificata TS63
- Offre una protezione totale con un alto livello di resistenza agli urti
- Minimizza la necessità di spese per riparazioni costose e antiestetiche
- La protezione in schiuma circolare è pre-intagliata per garantire una facile apertura, ed è adatta a telai larghi fino a 265 mm
- È possibile utilizzare le protezioni in schiuma e i pannelli protettivi a doppia schermatura TwinShield in combinazione per la protezione di porte/telai su uno o su entrambi i lati.



APPROVED
 PRODUCT
 CF5032



Dimensioni

Circolare 114mm x 2m FR
 Circolare 78mm x 2m FR
 Circolare 48mm x 2m FR

Quantità confezioni

11 per confezioni
 21 per confezioni
 35 per confezioni

Protezione da polvere/sporcizia

In questa sezione sono presenti i materiali di protezione, per ambienti navali e d'altura, adatti per uso interno ed esterno. Consultare l'elenco seguente per una guida ai prodotti presenti in questa sezione. Nelle prossime pagine sono inoltre riportate le descrizioni e le certificazioni di ciascun prodotto.

• Politene ritardante di fiamma



È possibile utilizzarlo per ricoprire tutte le superfici ed è certificato LPS 1207. Ritardante di fiamma.

• Pluriball ritardante di fiamma



È possibile utilizzarlo per ricoprire tutte le superfici ed è certificato LPS 1207. Ritardante di fiamma.

• Tappetino cattura-polvere



È possibile utilizzarlo negli ingressi per limitare il trasporto di polvere/sporcizia all'interno.

• Tappetino in gomma millerighe



Ideale nelle aree di lavoro per limitare i danni a pavimenti e superfici.

Protezione in politene ritardante di fiamma



I politeni ritardanti di fiamma Ockwells sono fabbricati conformemente allo standard LPS 1207 e sono prodotti pienamente accreditati. Tra i loro utilizzi è compresa la protezione degli arredi fissi di coperta e delle attrezzature del ponte, e rappresentano una soluzione economica per fornire una parete protettiva temporanea ritardante di fiamma.

- Forniti in 2 spessori su una bobina.
- È possibile utilizzarli per ricoprire oggetti.
- È possibile utilizzarli come barriera protettiva contro la polvere.
- Per creare le pareti utilizzare Porte Zip e OckProps.



Descrizione	Dimensioni
FR Politene per operazioni ordinarie (bianco)	4m x 50m
FR Politene medio (bianco)	4m x 50m
FR Politene forte (bianco)	4m x 25m

Pluriball ritardante di fiamma



Il pluriball è una protezione generica a bolle d'aria che funge da copertura e protegge dagli urti, utilizzabile per scopi sia domestici che commerciali.

- Ritardante di fiamma – conforme ai requisiti standard LPS 1207 LPCB.
- Ideale per cucine e sanitari, e per la copertura di componenti di scale in acciaio inossidabile
- Compatibile con l'utilizzo con Easi-peel, nastro adesivo facilmente rimovibile, sulle superfici rivestite



Description	Dimensions
Pluriball - FR (10mm bolle)	1200mm x 100m
Pluriball - FR (10mm bolle)	1500mm x 100m

Tappetino cattura-polvere



Tappino singolo multistrato da pavimento a 36 strati.

- Ogni strato è rivestito di resina non trasferibile. Quando posizionato sugli ingressi ad aree trafficate i pedoni di passaggio sono costretti a entrare e uscire salendo sul tappetino
- La pressione fisica dovuta alla permanenza sul tappetino garantisce che eventuali corpuscoli presenti sulla suola della scarpa si stacchino e restino attaccati alla resina
- È sufficiente rimuovere gli strati ormai sporchi per utilizzare un nuovo strato pulito



Descrizione	Dimensioni
Alta resistenza - Piccolo	610mm x 910mm
Alta resistenza - Medio	1010mm x 910mm
Alta resistenza - Largo	1520mm x 910mm

Tappetino in gomma millerighe



- Fabricato in gomma naturale ultrasensibile
- Superficie "scanalata" antiscivolo
- Ideale per evitare danni alle superfici nelle aree di lavoro



Descrizione	Dimensioni
Millerighe	3mm x 0.9m x 10m

Protezioni per scale

In questo paragrafo sono presenti i materiali di protezione, per ambienti navali e d'altura, adatti per uso su scale interne ed esterne. Consultare l'elenco seguente per una guida ai prodotti presenti in questa sezione. Nelle prossime pagine sono inoltre riportate le descrizioni e le certificazioni di ciascun prodotto.

• Protezione per gradini

PVC autoestinguente.

• Pellicola protettiva ritardante di fiamma per moquette



Dotata di superficie gofrata antiscivolo e certificata 1121/11 164.112/1121/ WCL/MED0330.



Certificato CF 747 prodotto approvato TS63.

• Ritardante di fiamma MegaFilm



Ritardante di fiamma MegaFilm certificato LPS 1207 per l'utilizzo su pavimenti e scale, con un alto grado di resistenza antiscivolo.

• Protezione in schiuma ritardante di fiamma

Protezione in schiuma, per corrimano e pilastro centrale, fabbricata in schiuma ritardante di fiamma.



Certificato CF5032 prodotto approvato TS63.

• Protezioni ritardanti di fiamma per spigoli



Protezione in schiuma, per corrimani e pilastri centrali, fabbricata in schiuma ritardante di fiamma.



Tutti i prodotti presenti in questa sezione sono ritardanti di fiamma e impermeabili

Protezione per gradini



Una copertura protettiva rigida, ideale per impianti commerciali e domestici.

- Giallo molto visibile
- PVC autoestinguente.
- Veloce e facile da montare
- Design antiscivolo unico
- Resistente agli urti e agli sfregamenti



Dimensioni

Quantità confezioni

750mm largo x 210mm profondo

20 per confezioni

1500mm largo x 210mm profondo

10 per confezioni

Protezione ritardante di fiamma per corrimani e pilastri centrali



È possibile utilizzare le protezioni in schiuma per corrimani e pilastri centrali, interni o esterni, in zone di passaggio, nonché su telai e pilastri, per accertarsi che i costosi rivestimenti non vengano inutilmente danneggiati.

- Fabbricata in schiuma arancione ritardante di fiamma, molto visibile e certificata TS63
- Offre una copertura protettiva completa con un alto livello di resistenza agli urti
- Minimizza la necessità di riparazioni costose e antiestetiche



Dimensioni

114mm Circolare FR arancione schiuma	2m, 11 per confezioni
78mm Circolare FR arancione schiuma	2m, 21 per confezioni
48mm Circolare FR arancione schiuma	2m, 35 per confezioni

Quantità confezioni

Protezioni ritardanti di fiamma per spigoli e scale



Le protezioni ritardanti di fiamma per spigoli e scale sono costruite in TwinShield (doppia schermatura), che è certificata LPS 1207.

Le protezioni per spigoli forniscono un'efficace protezione temporanea per gli angoli, con un alto grado di resistenza agli urti.

Le protezioni per scale sono in pannello TwinShield LPS 1207, e forniscono una protezione temporanea per pedata e alzata, proteggendo i gradini dal passaggio pedonale e mantenendo pulita la superficie sottostante.



Descrizione

Protezioni per spigoli	75 x 75 x 1300mm
Protezioni per scale	200 x 150 x 1200mm

Dimensioni

75 x 75 x 1300mm
200 x 150 x 1200mm

Nastro adesivo e accessori

Consultare l'elenco seguente per una guida ai prodotti presenti in questa sezione. Nelle prossime pagine sono inoltre riportate le descrizioni e le certificazioni di ciascun prodotto.

• Nastro adesivo Ockwells per pavimenti

È possibile utilizzarlo per fissare alle superfici i materiali protettivi ritardanti di fiamma.

• Nastro adesivo ritardante di fiamma ad alta adesività



Generalmente usato per le giunzioni del politene, ritardante di fiamma.

• Nastro adesivo Easi-Peel

Pellicola in cloruro di polivinile plastificato, rivestito con adesivo di alta qualità.

• Nastro Gaffer

Nastro adesivo telato/in politene impermeabile laminato.

Nastro adesivo Ockwells per pavimenti



Nastro adesivo generico per giunzione tra i prodotti.

- Fabbricato con pellicola in PVC non plastificata molto resistente
- Rivestito con adesivo sensibile alla pressione, in gomma naturale aggressiva
- Utilizzato per finalità generiche su protezioni per pavimenti, TwinShield, cartone ondulato, ecc.



Nastro adesivo ritardante di fiamma ad alta adesività

Generalmente utilizzato nell'industria edile per le giunzioni del politene e come nastro adesivo sigillante.

- È possibile utilizzare i nastri adesivi per molti altri scopi
- Il ritardante di fiamma ad alta adesività viene usato per le giunzioni tra materiali antincendio LPS 1207.



Descrizione	Lunghezza	Bobine per scatola		
		50mm	75mm	100mm
Nastro adesivo per pavimenti	66m	36	x	x
Ad alta adesività FR	33m	18	12	8

Nastro adesivo di protezione in PVC Easi-Peel



Fabbricato in pellicola di cloruro di polivinile plastificato e rivestito con adesivo di alta qualità.

- Può essere utilizzato su vetro per brevi periodi fino a 2 settimane e su altre superfici fino a 4 settimane
- Ampiamente utilizzato nell'edilizia per il fissaggio dei materiali di protezione su superfici non porose; non lascia residui
- Dotato di una speciale finitura superficiale scanalata in larghezza che consente di rimuovere il nastro senza comprometterne la presa laterale.



Descrizione	Lunghezza	Bobine per scatola		
		50mm	75mm	100mm
Easi-Peel Standard	33m	18	12	8

Nastro Gaffer/Nastro Biadesivo Gaffer



Nastro adesivo telato/in polietilene impermeabile laminato

- Rivestito con adesivo aggressivo sensibile alla pressione
- Adatto alle applicazioni di giunzione in condizioni di lavoro difficili
- Fissa i materiali di protezione al calcestruzzo e all'acciaio
- Disponibile nei colori Nero, Argento o Bianco

Descrizione	Lunghezza	Bobine per scatola		
		50mm	75mm	100mm
Nastro Gaffer telato	50m	24	16	12
Gaffer biadesivo	50m	24	x	x



Detergente industriale

Per la rimozione di adesivo e nastro. Un'unica soluzione per rimuovere sostanze difficili come i residui di nastro adesivo essiccati non solidificati, grasso, sporcizia, ecc.

Descrizione	Dimensioni
Detergente industriale	500ml

Accessori

Fogli per impalcature



Fabbricati in fogli rinforzati opachi di politene ritardante di fiamma a bassa densità.

- Tutti i tipi di foglio includono strisce di rinforzo con occhielli pre-forati a intervalli regolari, per facilitarne il fissaggio alle impalcature tradizionali
- È possibile utilizzare i fogli come protezione temporanea in cantiere.



Rete per impalcature ritardante di fiamma



Reti tessute con occhielli a bottone per una facile installazione, progettate per aumentare il livello di protezione del sito riducendo il rischio di caduta, al di fuori dell'area dei lavori, di piccoli oggetti o strumenti.

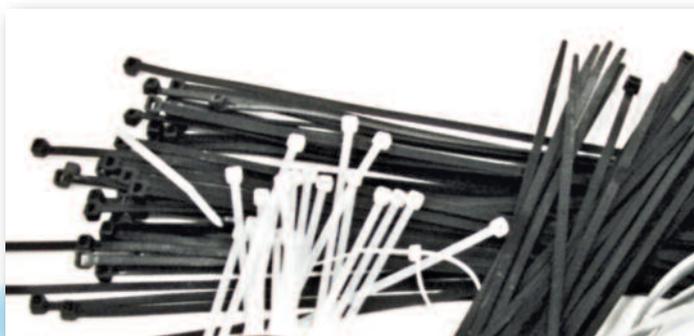
- A maglia aperta per ridurre il carico del vento sulle strutture del ponteggio
- Rete ritardante di fiamma bianca certificata LPS 1215



Descrizione	Dimensioni
Rete per impalcature	2m x 50m

Descrizione	Dimensioni
Ritardante di fiamma LPS1207 & 1215	2m x 45m

Fascette di serraggio



Fascette di serraggio per fissare i fogli per impalcature o reti per impalcature alle stesse.

Fermagli per impalcature



Per utilizzo su fogli per impalcature verticali

- Quando si utilizzano i fermagli elasticizzati è necessario attenersi alle raccomandazioni del produttore
- Un uso improprio può provocare problemi con il carico di vento

Descrizione	Dimensioni
Fermagli per impalcature	100 per confezioni



OCKWELLS Marine

TEMPORARY MARINE PROTECTION

Leggimi



proteggiamo i vostri investimenti

Per usufruire della consulenza di un esperto sui Materiali di Protezione per il Settore Navale

contatto Danilo Magenes Tel: 02 489.52.188

Email: info@equipecasa.com

Per una consulenza su altri materiali protettivi, rivolgersi a uno dei nostri depositi

ITALY

Equipe Casa Snc
Piazza Napoli, 16
20146 Milano

T: 02 489.52.188

E: info@equipecasa.com

W: www.equipecasa.com

UK SOUTH

Unit 6, Transigo
Gables Way, Thatcham
Berkshire RG19 4ZA UK

T: 01635 876336

F: 01635 876338

E: sales@ockwells.co.uk

UK NORTH

Unit 29, Melford Court
Woolston, Warrington
Cheshire WA1 4RZ UK

T: 01925 820003

F: 01925 822050

E: sales.warrington@ockwells.co.uk

SCOTLAND UK

231 Maclellan Street
Kinning Parkway Estate,
Glasgow G41 1RR UK

T: 0141 427 3366

F: 0141 427 8455

E: sales.glasgow@ockwells.co.uk

www.ockwellsmarine.com