

Tappeti in gomma prodotti in miscela, con buona resistenza all'abrasione. Idonei ad essere utilizzati per molteplici usi tecnici ed estetici. Adatti per pavimentazioni industriali e civili, dove necessiti coperture antiscivolo di facile pulizia.

MILLERIGHE

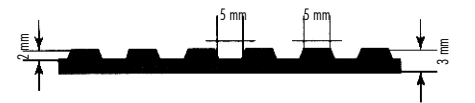
Tappeto in gomma SBR di colore nero con un lato rigato e l'altro impressione tela. Classe 1 ISO 9002.



Spessore mm	Peso kg/m ²	Formato mm	Durezza Shore	Densità gr/cm ³	Carico di Rottura kg/cm ³	Allung. Rottura %	Materiale	Colore	Resistenza lacer. kg/cm	Temperatura
3	3,6	1000x10000	65	1,5	35	200	gomma SBR	nero	22	-20° +70°
4	3,6	1200x10000	65	1,5	35	200	gomma SBR	nero	22	-20° +70°

CENTORIGHE

Tappeto in gomma SBR di colore nero con un lato rigato e l'altro impressione tela.



Spessore mm	Peso kg/m ²	Formato mm	Durezza Shore	Densità gr/cm ³	Carico di Rottura kg/cm ³	Allung. Rottura %	Materiale	Colore	Resistenza lacer. kg/cm	Temperatura
3	4,8	1200x10000	65	1,5	35	200	gomma SBR	nero	22	-20° +70°

RIGA LARGA

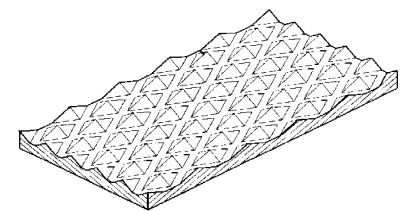
Tappeto in PVC modificato con elastomeri termoplastici, da posizionare in luoghi di vasto passaggio o corridoi. Ottima resistenza ai normali prodotti di pulizia e buona resistenza agli oli minerali. Classe 1. Bi-colore: grigio scuro-grigio chiaro, nero-verde, nero-avio.



Spessore mm	Peso kg/m ²	Formato mm	Durezza Shore	Densità gr/cm ³	Carico di Rottura kg/cm ³	Allung. Rottura %	Materiale	Colore	Resistenza lacer. kg/cm	Temperatura
3,3	8	1000x20000	80	1,5	50	200	PVC		30	-20° +70°

GRANARISO

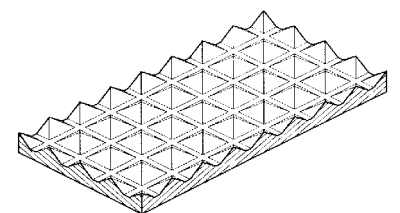
Tappeto in gomma SBR di colore nero con un lato granariso e l'altro impressione tela.



Spessore mm	Peso kg/m ²	Formato mm	Durezza Shore	Densità gr/cm ³	Carico di Rottura kg/cm ³	Allung. Rottura %	Materiale	Colore	Resistenza lacer. kg/cm	Temperatura
3	3,8	1200x10000	70	1,45	40	180	gomma SBR	nero	25	-55° +60°

PUNTA DIAMANTE

Tappeto in gomma SBR di colore nero con un lato punta diamante e l'altro impressione tela.



Spessore mm	Peso kg/m ²	Formato mm	Durezza Shore	Densità gr/cm ³	Carico di Rottura kg/cm ³	Allung. Rottura %	Materiale	Colore	Resistenza lacer. kg/cm	Temperatura
4	4,4	1200x10000	60	1,5	40	180	gomma SBR	nero	25	-55° +60°

PIANO 397

Tappeto realizzato con miscela di PVC, plastificanti primari e cariche minerali non superiori al 20%.

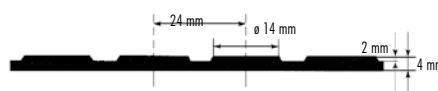
Spessore mm	Peso kg/m ²	Formato mm	Materiale	Colore	Temperatura
1,5	2,02	1000x25000	PVC	grigio, nero, azzurro, verde	-30° +70°



BOLLE GOMMA

Tappeto in gomma termoplastica di colore nero o grigio con un lato bolle e l'altro impressione tela.

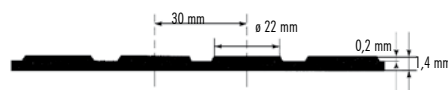
Spessore mm	Peso kg/m ²	Formato mm	Durezza Shore	Densità gr/cm ³	Carico di Rottura kg/cm ³	Allung. Rottura %	Materiale	Colore	Resistenza lacer. kg/cm	Temperatura
4	5,4	1200x10000	80	1,4	70	300	gomma SBR	nero, grigio	30	-20° +70°



BOLLE PVC

Tappeto in PVC di vari colori con un lato bolle e l'altro liscio.

Spessore mm	Peso kg/m ²	Formato mm	Durezza Shore	Allung. Rottura %	Materiale	Colore	Resistenza lacer. kg/cm	Strato di usura	Perdita di spessore	Temperatura
1,4	2,25	2000x20000	90	150	PVC	nero, grigio chiaro grigio scuro, rosso	30	0,3	0,065	-30° +70°



GOMMA ISOLANTE 50.000 VOLT

Tappeto in gomma sbr di colore grigio con un lato ad impressione tela o mille righe.

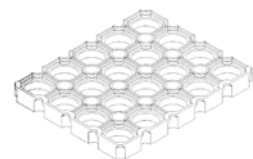
Spessore mm	Peso kg/m ²	Formato mm	Durezza Shore	Densità gr/cm ³	Carico di Rottura kg/cm ³	Allung. Rottura %	Materiale	Colore	Resistenza lacer. kg/cm	Temperatura
4	6,2	1000x10000	70	1,55	50	250	gomma SBR	grigio	20	-40° +70°



ZERBINO OLANDA

Zerbino in miscela a base di gomma naturale, senza aggiunta di rigenerati. Ottima resistenza all'abrasione ed estrema flessibilità, pratico pulisciscarpe per uso civile ed industriale di facile collocazione ed eccellente aspetto estetico.

Spessore mm	Peso kg/m ²	Formato mm	Durezza Shore	Densità gr/cm ³	Carico di Rottura kg/cm ³	Allung. Rottura %	Materiale	Colore	Resistenza lacer. kg/cm	Temperatura
23	12,7	1000x500 1000x1500	65	1,4	100	400	gomma NR + SBR	nero	30	-20° +70°



ZERBINO MILLEPUNTE

Zerbino in gomma speciale superelastica e resistente. Le migliaia di peduncoli flessibili lo rendono morbido e sicuro per antiurto e antiscivolo. Di facile collocazione ed eccellente aspetto estetico.

Spessore mm	Peso kg/m ²	Formato mm	Durezza Shore	Densità gr/cm ³	Carico di Rottura kg/cm ³	Allung. Rottura %	Materiale	Colore	Resistenza lacer. kg/cm	Temperatura
11	7,2	1000x10000	65	1,4	100	400	gomma NR + SBR	nero	30	-20° +70°

