

3.5 Gruppo di prodotti PVC-KYRNIT®

SIMONA

Tipi di prodotti

Tipi standard	PVC-KYRNIT®
----------------------	-------------

Caratteristiche del prodotto

- Lastre pressate PVC rigido
- Stabilizzato agli agenti atmosferici
- Buone proprietà di isolante elettrico
- Lavorabilità molto buona
- Chimicamente resistente
- Innumerevoli possibilità d'impiego

Tipi standard

	PVC-KYRNIT®	
Descrizione	PVC rigido, pressato	
Gamma di prodotti da pagina	127	

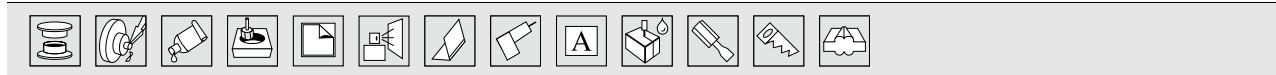
Campi di impiego

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ingegneria meccanica ■ Costruzione di apparecchiature e serbatoi per l'industria chimica 	
--	---	--

Valori caratteristici dei materiali

Densità, g/cm ³ , DIN EN ISO 1183	1,390	
Tensione di snervamento, MPa, DIN EN ISO 527	63	
Modulo elastico a trazione, MPa, DIN EN ISO 527	3100	
Resilienza, kJ/m ² , DIN EN ISO 179	4	
Durezza Shore D, DIN EN ISO 868	81	
Temperatura di impiego, °C	0 a +60	

Tecniche di lavorazione (Per la spiegazione vedere la legenda)



PVC-KYRNIT®

Gamma di prodotti PVC-KYRNIT®



Lastre pressate

grigio scuro 9350
nero 9500

Certificazioni

- DIN 4102 B1 difficilmente infiammabile (Autovalutazione senza certificato di prova)
- PVC-U Gruppo 1 secondo ISO 11833-1

Lastre

PVC-KYRNIT® Lastre, pressate, grigio scuro 9350

Spess.	1000 x 1000 mm		2000 x 1000 mm	
	kg/pezzo	Codice articolo	kg/pezzo	Codice articolo
mm				
10,0			27,8	030002710
12,0			33,4	030002462
15,0			41,7	030002207
20,0			55,6	030002208
25,0			69,5	030002209
30,0			83,4	030002210
40,0			111,2	030002211
50,0			139,0	030002212
60,0	83,4	030002203	166,8	030002213
70,0	97,3	030002204	194,6	030002214
80,0	111,2	030002205	222,4	030002215
90,0			250,2	030002711
100,0	139,0	030002206	278,0	030002712

PVC-KYRNIT® Lastre, pressate, nero 9500

Spess.	2000 x 1000 mm	
	kg/pezzo	Codice articolo
mm		
20,0	55,6	030003096
25,0	69,5	030003435
30,0	83,4	030002216
50,0	139,0	030006767
60,0	166,8	010010072