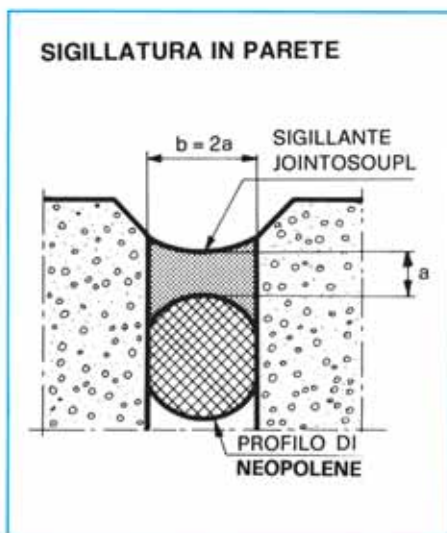


SERIE JOINTOSOUP L - SIGILLANTI

per la sigillatura dei giunti dell'edilizia, con l'impiego (come fondo giunto) di un profilo «Neopolene» in polietilene espanso a cellule chiuse



SERIE JOINTOSOUP - SIGILLANTI

Rese teoriche per sigillanti

Metri lineari con una cartuccia da 310 cc (ml/Cartuccia)																						
		larghezza del giunto*																				
Giunto da:	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,5	1,8	2	2,2	2,5	2,8	3	3,2	3,5	3,8	4	4,2	4,5	4,6	5	
p r o f o n d i t à d e l g i u n t o	0,20	38,750	31,000	25,833	19,375	15,500	12,917	10,333	8,611	7,750	7,045	6,200	5,536	5,167	4,844	4,429	4,079	3,875	3,690	3,444	3,370	3,100
	0,25	31,000	24,800	20,667	15,500	12,400	10,333	8,267	6,889	6,200	5,636	4,960	4,429	4,133	3,875	3,543	3,263	3,100	2,952	2,756	2,696	2,480
	0,30	25,833	20,667	17,222	12,917	10,333	8,611	6,889	5,741	5,167	4,697	4,133	3,690	3,444	3,229	2,952	2,719	2,583	2,460	2,296	2,246	2,067
	0,40	19,375	15,500	12,917	9,688	7,750	6,458	5,167	4,306	3,875	3,523	3,100	2,768	2,583	2,422	2,214	2,039	1,938	1,845	1,722	1,685	1,550
	0,50	15,500	12,400	10,333	7,750	6,200	5,167	4,133	3,444	3,100	2,818	2,480	2,214	2,067	1,938	1,771	1,632	1,550	1,476	1,378	1,348	1,240
	0,60	12,917	10,333	8,611	6,458	5,167	4,306	3,444	2,870	2,583	2,348	2,067	1,845	1,722	1,615	1,476	1,360	1,292	1,230	1,148	1,123	1,033
	0,75	10,333	8,267	6,889	5,167	4,133	3,444	2,756	2,296	2,067	1,879	1,653	1,476	1,378	1,292	1,181	1,088	1,033	0,984	0,919	0,899	0,827
	0,80	9,688	7,750	6,458	4,844	3,875	3,229	2,583	2,153	1,938	1,761	1,550	1,384	1,292	1,211	1,107	1,020	0,969	0,923	0,861	0,842	0,775
	0,90	8,611	6,889	5,741	4,306	3,444	2,870	2,296	1,914	1,722	1,566	1,378	1,230	1,148	1,076	0,984	0,906	0,861	0,820	0,765	0,749	0,689
	1,00	7,750	6,200	5,167	3,875	3,100	2,583	2,067	1,722	1,550	1,409	1,240	1,107	1,033	0,969	0,886	0,816	0,775	0,738	0,689	0,674	0,620
	1,10	7,045	5,636	4,697	3,523	2,818	2,348	1,879	1,566	1,409	1,281	1,127	1,006	0,939	0,881	0,805	0,742	0,705	0,671	0,626	0,613	0,564
	1,20	6,458	5,167	4,306	3,229	2,583	2,153	1,722	1,435	1,292	1,174	1,033	0,923	0,861	0,807	0,738	0,680	0,646	0,615	0,574	0,562	0,517
	1,25	6,200	4,960	4,133	3,100	2,480	2,067	1,653	1,378	1,240	1,127	0,992	0,886	0,827	0,775	0,709	0,653	0,620	0,590	0,551	0,539	0,496
	1,40	5,536	4,429	3,690	2,768	2,214	1,845	1,476	1,230	1,107	1,006	0,886	0,791	0,738	0,692	0,633	0,583	0,554	0,527	0,492	0,481	0,443
	1,50	5,167	4,133	3,444	2,583	2,067	1,722	1,378	1,148	1,033	0,939	0,827	0,738	0,689	0,646	0,590	0,544	0,517	0,492	0,459	0,449	0,413
	1,60	4,844	3,875	3,229	2,422	1,938	1,615	1,292	1,076	0,969	0,881	0,775	0,692	0,646	0,605	0,554	0,510	0,484	0,461	0,431	0,421	0,388
	1,75	4,429	3,543	2,952	2,214	1,771	1,476	1,181	0,984	0,886	0,805	0,709	0,633	0,590	0,554	0,506	0,466	0,443	0,422	0,394	0,385	0,354
	1,80	4,306	3,444	2,870	2,153	1,722	1,435	1,148	0,957	0,861	0,783	0,689	0,615	0,574	0,538	0,492	0,453	0,431	0,410	0,383	0,374	0,344
	1,90	4,079	3,263	2,719	2,039	1,632	1,360	1,088	0,906	0,816	0,742	0,653	0,583	0,544	0,510	0,466	0,429	0,408	0,388	0,363	0,355	0,326
	2,00	3,875	3,100	2,583	1,938	1,550	1,292	1,033	0,861	0,775	0,705	0,620	0,554	0,517	0,484	0,443	0,408	0,388	0,369	0,344	0,337	0,310
2,10	3,690	2,952	2,460	1,845	1,476	1,230	0,984	0,820	0,738	0,671	0,590	0,527	0,492	0,461	0,422	0,388	0,369	0,351	0,328	0,321	0,295	
2,20	3,523	2,818	2,348	1,761	1,409	1,174	0,939	0,783	0,705	0,640	0,564	0,503	0,470	0,440	0,403	0,371	0,352	0,335	0,313	0,306	0,282	
2,25	3,444	2,756	2,296	1,722	1,378	1,148	0,919	0,765	0,689	0,626	0,551	0,492	0,459	0,431	0,394	0,363	0,344	0,328	0,306	0,300	0,276	
2,30	3,370	2,696	2,246	1,685	1,348	1,123	0,899	0,749	0,674	0,613	0,539	0,481	0,449	0,421	0,385	0,355	0,337	0,321	0,300	0,293	0,270	
2,40	3,229	2,583	2,153	1,615	1,292	1,076	0,861	0,718	0,646	0,587	0,517	0,461	0,431	0,404	0,369	0,340	0,323	0,308	0,287	0,281	0,258	
2,50	3,100	2,480	2,067	1,550	1,240	1,033	0,827	0,689	0,620	0,564	0,496	0,443	0,413	0,388	0,354	0,326	0,310	0,295	0,276	0,270	0,248	
2,60	2,981	2,385	1,987	1,490	1,192	0,994	0,795	0,662	0,596	0,542	0,477	0,426	0,397	0,373	0,341	0,314	0,298	0,284	0,265	0,259	0,238	
2,80	2,768	2,214	1,845	1,384	1,107	0,923	0,738	0,615	0,554	0,503	0,443	0,395	0,369	0,346	0,316	0,291	0,277	0,264	0,246	0,241	0,221	
3,00	2,583	2,067	1,722	1,292	1,033	0,861	0,689	0,574	0,517	0,470	0,413	0,369	0,344	0,323	0,295	0,272	0,258	0,246	0,230	0,225	0,207	

* Le misure sono in cm.

RESYFLEX 151

Sigillante elastico monocomponente a base poliuretana, pronto per l'impiego in cartucce rigide da 310 cc.

Colori _____ grigio

Per la sigillatura dei giunti nelle costruzioni.
 Sigillante classificato di 1ª categoria, secondo le normative Francesi del S.N.J.F.
 Durezza Shore A: 25 (dopo 1 mese)
 Peso specifico: 1,30 gr/cm³
 Modulo di elasticità: 0,25 Mpa
 Temperatura di servizio: da -20°C a +80°C

Istruzioni:

- Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite ed asciutte
- Da conservare in luogo asciutto ed a temperatura ambiente max 30°C
- Scadenza: 9 mesi

JOINTOSOUP PN

Sigillante elastico autolivellante a due componenti a base di resine poliuretane, fornito in lattine da 5 kg.

Colori _____ grigio

Per la sigillatura dei giunti nelle pavimentazioni stradali, aeroportuali, industriali, ecc.
 Durezza Shore A: 50
 Peso specifico: 1,40 gr/cm³
 Resistenza a rottura: 0,9 Mpa
 Temperatura di servizio: da -20°C a +80°C

Istruzioni:

- Mescolare accuratamente i due componenti per circa 5 minuti
- Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite ed asciutte è necessario pretrattare con apposito liquido "PRIMER" applicato con pennello
- Da conservare in luogo asciutto ed a temperatura ambiente max 30°C
- Scadenza: 9 mesi

PROFILO "NEOPOLENE"

Cordone comprimibile in polietilene espanso a cellule chiuse.
 Da inserire nella sede del giunto quale supporto al sigillante.
 Utilizzare sempre il Ø superiore di 5 mm rispetto alla larghezza del giunto.
 Fornito nei Ø 6 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50.

