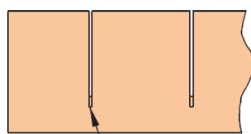


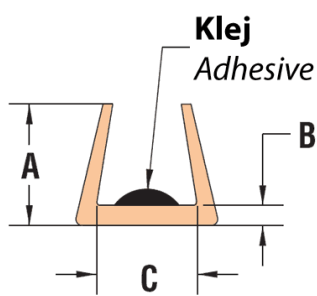
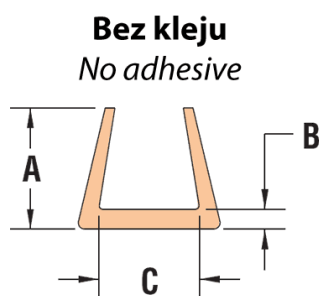
H-PGS - Osłony krawędzi w rolkach



Nieząbkowana
Unserrated



Ząbkowana
Serrated



Dane techniczne:

- **Materiał: Polietylen lub Nylon**
- **Klasa palności: UL94 HB**
- **Kolor: naturalny lub czarny**
- Zakres temperatur:
 - Polietylen: -40°C do 65°C
 - Nylon: -40°C do 85°C
- Chronią przed uszkodzeniem przez ostre krawędzie paneli
- Doskonale sprawdzają się w profilach o ciasnych promieniach lub nieregularnych kształtach
- Długość rolki: 30.5m (100 stóp)

Symbol	Zakres grubości panelu	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ząbkowana	Klej	Materiał	Klasa palności	Kolor
	[mm]								
H-12391	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	nie	nie	PE	UL94 HB	naturalny
H-12391B	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	nie	nie	PE	UL94 HB	czarny
H-12392	1.8 - 2.7	4.4	0.8	2.8	nie	nie	PE	UL94 HB	naturalny
H-12392B	1.8 - 2.7	4.4	0.8	2.8	nie	nie	PE	UL94 HB	czarny
H-12393	2.7 - 4.2	4.8	1.2	4	nie	nie	PE	UL94 HB	naturalny
H-12393B	2.7 - 4.2	4.8	1.2	4	nie	nie	PE	UL94 HB	czarny
H-12395	0.9 - 1.8	4.1	0.6	1.5	nie	tak	PE	UL94 HB	naturalny
H-12395B	0.9 - 1.8	4.1	0.6	1.5	nie	tak	PE	UL94 HB	czarny
H-12396	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	nie	tak	PE	UL94 HB	naturalny
H-12396B	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	nie	tak	PE	UL94 HB	czarny
H-12397	1.8 - 2.7	4.4	0.8	2.8	nie	tak	PE	UL94 HB	naturalny
H-12397B	1.8 - 2.7	4.4	0.8	2.8	nie	tak	PE	UL94 HB	czarny
H-12398	2.7 - 4.2	4.8	1.2	4	nie	tak	PE	UL94 HB	naturalny
H-12398B	2.7 - 4.2	4.8	1.2	4	nie	tak	PE	UL94 HB	czarny
H-12399	0.7 - 0.9	3.2	0.8	0.8	tak	nie	PE	UL94 HB	naturalny
H-12399B	0.7 - 0.9	3.2	0.8	0.8	tak	nie	PE	UL94 HB	czarny
H-12400	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	tak	nie	PE	UL94 HB	naturalny
H-12400B	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	tak	nie	PE	UL94 HB	czarny
H-12401	1.8 - 2.7	4.4	0.8	2.8	tak	nie	PE	UL94 HB	naturalny

Symbol	Zakres grubości panelu	A	B	C	Ząbkowana	Klej	Materiał	Klasa palności	Kolor
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]					
H-12401B	1.8 - 2.7	4.4	0.8	2.8	tak	nie	PE	UL94 HB	czarny
H-12402	2.7 - 4.2	4.8	1.2	4	tak	nie	PE	UL94 HB	naturalny
H-12402B	2.7 - 4.2	4.8	1.2	4	tak	nie	PE	UL94 HB	czarny
H-12405	0.9 - 1.8	4.1	0.6	1.5	tak	tak	PE	UL94 HB	naturalny
H-12405B	0.9 - 1.8	4.1	0.6	1.5	tak	tak	PE	UL94 HB	czarny
H-12406	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	tak	tak	PE	UL94 HB	naturalny
H-12406B	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	tak	tak	PE	UL94 HB	czarny
H-12407	1.8 - 2.7	4.4	0.8	2.8	tak	tak	PE	UL94 HB	naturalny
H-12407B	1.8 - 2.7	4.4	0.8	2.8	tak	tak	PE	UL94 HB	czarny
H-12411	0.7 - 0.9	3.2	0.8	0.8	nie	nie	PA	UL94 HB	naturalny
H-12411B	0.7 - 0.9	3.2	0.8	0.8	nie	nie	PA	UL94 HB	czarny
H-12412	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	nie	nie	PA	UL94 HB	naturalny
H-12412B	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	nie	nie	PA	UL94 HB	czarny
H-12416	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	nie	tak	PA	UL94 HB	naturalny
H-12416B	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	nie	tak	PA	UL94 HB	czarny
H-12417	1.8 - 2.7	4.4	0.8	2.8	nie	tak	PA	UL94 HB	naturalny
H-12417B	1.8 - 2.7	4.4	0.8	2.8	nie	tak	PA	UL94 HB	czarny
H-12418	2.7 - 4.2	4.8	1.2	4	nie	tak	PA	UL94 HB	naturalny
H-12418B	2.7 - 4.2	4.8	1.2	4	nie	tak	PA	UL94 HB	czarny
H-12419	0.7 - 0.9	3.2	0.8	0.8	tak	nie	PA	UL94 HB	naturalny
H-12419B	0.7 - 0.9	3.2	0.8	0.8	tak	nie	PA	UL94 HB	czarny
H-12420	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	tak	nie	PA	UL94 HB	naturalny
H-12420B	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	tak	nie	PA	UL94 HB	czarny
H-12421	1.8 - 2.7	4.4	0.8	2.8	tak	nie	PA	UL94 HB	naturalny
H-12421B	1.8 - 2.7	4.4	0.8	2.8	tak	nie	PA	UL94 HB	czarny
H-12422	2.7 - 4.2	4.8	1.2	4	tak	nie	PA	UL94 HB	naturalny
H-12422B	2.7 - 4.2	4.8	1.2	4	tak	nie	PA	UL94 HB	czarny
H-12426	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	tak	tak	PA	UL94 HB	naturalny
H-12426B	0.9 - 1.8	4.4	0.8	2.8	tak	tak	PA	UL94 HB	czarny
H-12427	1.8 - 2.7	4.4	0.8	2.8	tak	tak	PA	UL94 HB	naturalny
H-12427B	1.8 - 2.7	4.4	0.8	2.8	tak	tak	PA	UL94 HB	czarny