

## “FILM PROTETTIVI”

### Cypreme brilliant

Film protettivo di alta qualità, trasparente, lucido, perfetta spalmatura del collante, applicazione per uso interno ed esterno, lunga durata grazie al filtro oculare UV.

<b>Articolo</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Altezza</b>
60000	50 m	104,00 cm
60001	50 m	130,00 cm
60002	50 m	137,00 cm
60003	50 m	160,00 cm

**Tipo supporto:** PVC, monomerico.

**Spessore:** 70 micron.

**Adesivo:** a base solvente.

**Caratteristiche:** Filtro UV oculare.

---

### Cypreme silk

Film protettivo di alta qualità, trasparente, satinato, antiriflesso, perfetta spalmatura del collante, applicazione per uso interno ed esterno, lunga durata grazie al filtro oculare UV.

<b>Articolo</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Altezza</b>
60004	50 m	104,00 cm
60005	50 m	130,00 cm
60006	50 m	137,00 cm
60007	50 m	160,00 cm

**Tipo supporto:** PVC, monomerico.

**Spessore:** 70 micron.

**Adesivo:** a base solvente.

**Caratteristiche:** Filtro UV oculare.

---

### Cypreme Stone

Film protettivo di alta qualità, trasparente, mattato, antiriflesso, perfetta spalmatura del collante, applicazione per uso interno ed esterno, lunga durata grazie al filtro oculare UV.

<b>Articolo</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Altezza</b>
60008	50 m	104,00 cm
60009	50 m	130,00 cm
60010	50 m	137,00 cm
60011	50 m	160,00 cm

**Tipo supporto:** PVC, monomerico.

**Spessore:** 70 micron.

**Adesivo:** a base solvente.

**Caratteristiche:** Filtro UV oculare.

---

### **Cypreme starlight**

Film protettivo di alta qualità, trasparente, antigraffio, anti scivolo, superficie sabbiata anti riflesso, lunga durata grazie al filtro oculare UV.

<b>Articolo</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Altezza</b>
60012	50 m	91,40 cm
60013	50 m	104,00 cm
60014	50 m	124,00 cm

**Tipo supporto:** Poliestere stratificato.

**Spessore:** 80 micron.

**Adesivo:** a base acqua.

**Caratteristiche:** Filtro UV oculare.

---

### **Cypreme premium clear**

Film protettivo di alta qualità, super lucido, limpido, trasparente, perfetta spalmatura del collante, applicazione per uso interno ed esterno, lunga durata grazie al filtro oculare UV.

<b>Articolo</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Altezza</b>
60015	50 m	137,00 cm
60016	50 m	160,00 cm

**Tipo supporto:** PVC, semi polimerico.

**Spessore:** 100 micron.

**Adesivo:** a base solvente.

**Caratteristiche:** Filtro UV oculare.

---

### **Cypreme dark 275**

Poliestere stratificato di alta qualità, coprente, bianco brillante, perfetta spalmatura del collante, ideale per il rinforzo dei pannelli in combinazione con Cyprint starlight.

<b>Articolo</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Altezza</b>
60017	50 m	91,40 cm
60018	50 m	104,00 cm

**Tipo supporto:** Poliestere stratificato.

**Spessore:** 275 micron.

**Adesivo:** a base acqua.

**Caratteristiche:** 100% opaco.

---

### **Cypreme dark 340**

Poliestere stratificato di alta qualità, coprente, bianco brillante, perfetta spalmatura del collante, ideale per il rinforzo dei pannelli in combinazione con Cyprint starlight.

<b>Articolo</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Altezza</b>
60019	50 m	91,40 cm
60020	50 m	104,00 cm

**Tipo supporto:** Poliestere stratificato.

**Spessore:** 340 micron.

**Adesivo:** a base acqua.

**Caratteristiche:** 100% opaco.

---

### **Cybase brilliant**

Film protettivo universale, trasparente, lucido, perfetta spalmatura del collante, uso interno ed esterno, media durata.

<b>Articolo</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Altezza</b>
60021	50 m	104,00 cm
60022	50 m	130,00 cm
60023	50 m	137,00 cm
60024	50 m	160,00 cm

**Tipo supporto:** PVC, monomero.

**Spessore:** 70 micron.

**Adesivo:** a base acqua.

**Caratteristiche:** Filtro UV stabilizzato.

---

### **Cybase silk**

Film protettivo universale, trasparente, satinato, antiriflesso, perfetta spalmatura del collante, uso interno ed esterno, media durata.

<b>Articolo</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Altezza</b>
60025	50 m	104,00 cm
60026	50 m	130,00 cm
60027	50 m	137,00 cm

60028

50 m

160,00 cm

**Tipo supporto:** PVC, monomero.

**Spessore:** 70 micron.

**Adesivo:** a base acqua.

**Caratteristiche:** Filtro UV stabilizzato

---

### **Cybase stone**

Film protettivo universale, trasparente, opaco, antiriflesso, perfetta spalmatura del collante, uso interno ed esterno, media durata.

<b>Articolo</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Altezza</b>
60029	50 m	104,00 cm
60030	50 m	130,00 cm
60031	50 m	137,00 cm
60032	50 m	160,00 cm

**Tipo supporto:** PVC, monomero.

**Spessore:** 70 micron.

**Adesivo:** a base acqua.

**Caratteristiche:** Filtro UV stabilizzato.

---

### **Cybase starlight**

Film protettivo, trasparente, calpestabile, anti graffio e anti scivolo, superficie sabbiata, antiriflesso. Certificato, idoneo per la protezione delle stampe / grafiche a pavimento.

<b>Articolo</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Altezza</b>
60033	50 m	91,40 cm
60034	50 m	104,00 cm
60035	50 m	130,00 cm

**Tipo supporto:** PVC, monomero.

**Spessore:** 100 micron.

**Adesivo:** a base acqua.

**Caratteristiche:** Filtro UV stabilizzato

---

### **Cypreme hot starlight**

Film protettivo a caldo di alta qualità, anti graffio, trasparente, superficie sabbiata, anti riflesso.

<b>Articolo</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Altezza</b>
-----------------	------------------	----------------

90044	50 m	88,00 cm
90045	50 m	104,00 cm

**Tipo supporto:** Poliestere EVA.

**Spessore:** 160 micron.

**Adesivo:** a caldo.

**Temperatura:** 95-105°C.

---

### **Cypreme hot dark 160**

Poliestere stratificato a caldo di alta qualità, opaco, ideale per il rinforzo dei pannelli in combinazione con Cypreme hot starlight.

<b>Articolo</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Altezza</b>
90046	50 m	88,00 cm
90047	50 m	104,00 cm

**Tipo supporto:** Poliestere EVA.

**Spessore:** 160 g/mq.

**Adesivo:** a caldo.

**Temperatura:** 95-110°C.

---

### **Cypreme hot dark 280**

Poliestere stratificato a caldo di alta qualità, opaco, ideale per il rinforzo dei pannelli in combinazione con Cypreme hot starlight.

<b>Articolo</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Altezza</b>
90048	50 m	88,00 cm
90049	50 m	104,00 cm

**Tipo supporto:** Poliestere EVA.

**Spessore:** 280 g/mq.

**Adesivo:** a caldo.

**Temperatura:** 95-110°C.

---

### **Cypreme hot dark 380**

Poliestere stratificato a caldo di alta qualità, opaco, ideale per il rinforzo dei pannelli in combinazione con Cypreme hot starlight.

<b>Articolo</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Altezza</b>
90050	50 m	88,00 cm
90051	50 m	104,00 cm

**Tipo supporto:** Poliestere EVA.

**Spessore:** 380 g/mq.

**Adesivo:** a caldo.

**Temperatura:** 95-110°C.

---