

Cellona® Polster, Cellona® Randpolster



Cellona® Polster

Anwendungsbereiche

- Polstermaterial zur rutschfesten Applikation bei partiell gepolsterten Gips- und Castverbänden an allen druckgefährdeten Stellen

Eigenschaften

- luftdurchlässig
- selbstklebend
- streifenförmig aufgebracht

Produktzusammensetzung

50 % Polyester,
30 % Polypropylen, 20 % Viskose

Hinweis

- latex-, kolophonium- und kolophoniumderivatfrei

Cellona® Randpolster

Anwendungsbereiche

- Polstermaterial zur rutschfesten Applikation im Randbereich von Gips- und Castverbänden an allen druckgefährdeten Stellen

Eigenschaften

- luftdurchlässig
- selbstklebend
- vollflächig aufgebracht

Produktzusammensetzung

50 % Polyester,
30 % Polypropylen, 20 % Viskose

Hinweis

- latex-, kolophonium- und kolophoniumderivatfrei

Cellona® Polster

5 mm stark, im Folienbeutel

Größe (cm x cm)	REF	PZN	VE (Stk.)	Verordnungs- hinweise
19 x 38	50 810	219 141 2	10 / 60	SSB

2 mm stark, gerollt

Größe (cm x m)	REF	PZN	VE (Stk.)	Verordnungs- hinweise
58 x 1	50 811	276 549 7	1 / 10	SSB
28 x 10	50 813	842 636 5	1 / 11	SSB

Cellona® Randpolster

2 mm stark, gerollt, im Spenderkarton

Größe (cm x m)	REF	PZN	VE (Stk.)	Verordnungs- hinweise
8 x 5	50 812	367 423 6	1 / 24	SSB

Erläuterung Verordnungs- und Erstattungshinweise siehe S. 15