



## Szűrőpatron - 327x1200 mm - ePTFE Membran - 25 m² für TEKA

Szűrőfelület:	25 m²		
Méret:	327 x 1200 mm		
Szűrési eljárás:	Abreinigungsfilter		
Leválasztási fok:	≥ 99,9 %		
Kivitel szerint:	Filterpatrone		
Szűrőosztály:	М		
Szűrőanyag:	Polyestervlies mit ePTFE Membran		
anyag:	Stützkorb aus Streckmetall, Filtermaterial vergossen		
Gyártó szerint:	TEKA		
Cikkszám:	TEKA 100050250, TEKA 1000501420250		
Kompatibilis készülékek:	TEKA FilterCube 2H, TEKA FilterCube 4H, TEKA ZPF 6H, TEKA ZPF 9H		

Ersatzfilter als Replikat - Alternative zu TEKA 100050250 und TEKA 1000501420250

Szűrőpatron in den Maßen 328x1200 mm für den Einsatz im:

- TEKA FilterCube 2H
- TEKA FilterCube 4H
- TEKA ZPF 6H
- TEKA ZPF 9H

Leistungsstarkes Abreinigungsfilter aus Polyestervlies mit auflaminierter ePTFE- Membran und einer Filterfläche von 25 m². Durch die mikroporöse Membran werden auch besonders feine Stäube direkt an der Filteroberfläche abgeschieden und lassen sich gut wieder abreinigen. Die Filterpatrone entspricht Staubklasse M, geprüft nach DIN EN 60335-2-69:2010 Anhang AA, und erreicht einen sehr hohen Abscheidegrad von ≥ 99,9 %. Das Filtermedium ist oben und unten in Kunstharz vergossen.

Die Bauform der Filterpatrone ist für eine Abreinigung mittels Jet-Pulse ausgelegt. Der dabei im Inneren der Filterpatrone auftretende Druck stößt den angelagerten Staub ab. Außen um das Filterpaket herum verlaufende Gurtbänder stützen das Filterpaket in dem Moment einer Jet-Pulse-Abreinigung ab. Die Filterpatrone ist eine Alternative zu TEKA 10 005 025 0.

**Wichtiger Hinweis: TEKA-Replikat. Nur für TEKA Anlagen.** Die Filterpatrone ist hinsichtlich ihrer Bauweise für Filteranlagen mit Jet-Pulse-Abreinigungssystem ausgelegt. Für Filterpatronen mit Rotationsdüsen wie z.B. für KEMPER Absauganlagen ist diese Filterpatrone nicht einsetzbar, auch wenn die Abmessungen zu passen scheinen. Dafür finden Sie im filter.shop spezielle Filterpatronen mit gleichen Abmessungen aber anderem Aufbau. **Kompatibel mit den Geräten:** TEKA FilterCube 2H, TEKA FilterCube 4H, TEKA ZPF 6H, TEKA ZPF 9H