

## Taubenabwehr - Netz-Systeme · Kunststoff · Polyethylen-Netze schwerentflammbar · PI3730-PI3736

aks-schulz.de · 04.02.2026

► [aks-schulz.de/taubenabwehr-netze-polyethylen-flamm.html](https://aks-schulz.de/taubenabwehr-netze-polyethylen-flamm.html)

### ⊙ Polyethylen-Netze schwerentflammbar

Polyethylen-Netze schwerentflammbar sind nach DIN4102-B1 aus hochwertigem HDPE in geknoteter Form hergestellt. Sie tropfen im Brandfall nicht ab. Das Abspannen von Fenstern, Ornamenten, ganzen Fassaden oder auch größeren Flächen wie z.B. Innenhöfen kann mit diesem hochwertigen Material fachmännisch durchgeführt werden. Die Netze werden mittels einer Rahmenseilkonstruktion montiert.

Zur Montage:

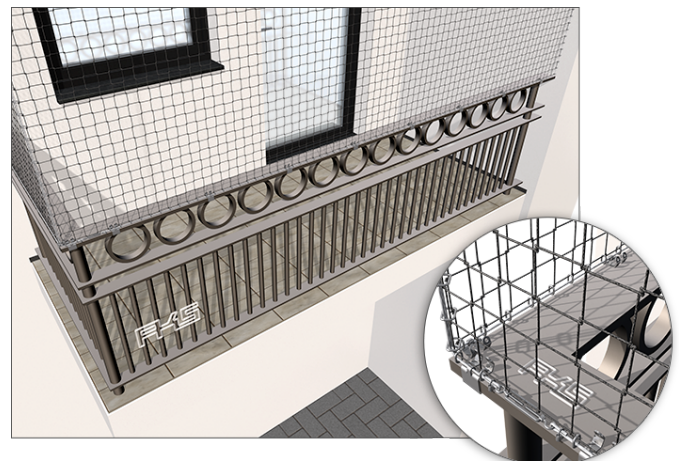
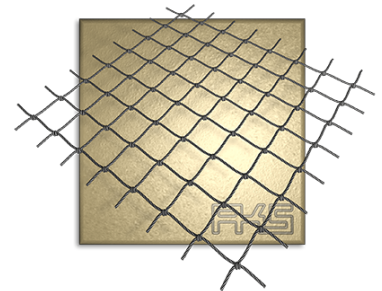
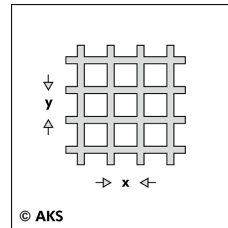
Polyethylen-Netze werden mit Hilfe eines Randseils (z. B. Seil 1,5/2,0 mm) eingefasst, mit Spannschlössern und Ringklammern miteinander verbunden und verspannt. Die Randseile werden durch Ringschrauben geführt. Nachfolgend werden die Gitter an der äußersten Masche mit den Randseilen mittels Ringklammern verbunden.

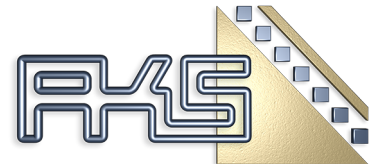
(siehe auch ► [Montageanleitung](#))

(siehe auch ► [Zubehör](#))

Polyethylen-Netze sind UV-stabilisiert (320 KLY), beständig bis ca. 100 °C, der Schmelzpunkt liegt bei ca. 130 °C und in folgenden Ausführungen einsetz- und lieferbar:

Maschenweite	Einsatzbereich	Netzwert
19 mm	Kleinvögel wie Sperlinge, Meisen etc.	ca. 72 g/m <sup>2</sup>
50 mm	größere Vögel wie Tauben, Krähen etc.	ca. 21 g/m <sup>2</sup>



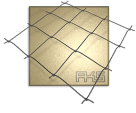
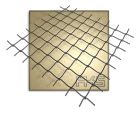


IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

#### Produktvarianten

#### Polyethylen-Netze schwerentflammbar

nach DIN4102-B1 (tropfen im Brandfall nicht ab)

	Farbe	Maschenweite	Materialstärke	Abmessung	Art.-Nr.
	schwarz	ca. 50 x 50 mm	ca. 1,0 mm	2 x 100 m	PI3734
	schwarz	ca. 50 x 50 mm	ca. 1,0 mm	5 x 5 m	PI3730
	schwarz	ca. 50 x 50 mm	ca. 1,0 mm	10 x 10 m	PI3731
	schwarz	ca. 50 x 50 mm	ca. 1,0 mm	20 x 20 m	PI3732
	schwarz	ca. 50 x 50 mm	ca. 1,0 mm	30 x 30 m	PI3733
	schwarz	ca. 19 x 19 mm	ca. 1,0 mm	2 x 100 m	PI3736
	schwarz	ca. 19 x 19 mm	ca. 1,0 mm	10 x 10 m	PI3735