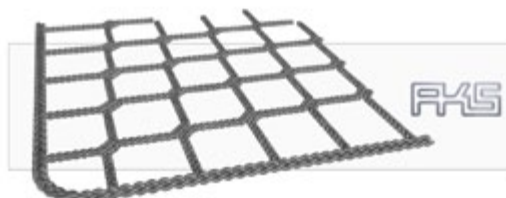




## AKS - Schutz- und Stoppnetze mit Abschlusskante

Hinweis: Alle Netze werden in der größtmöglichen Breite in diagonaler Maschenstellung hergestellt und anschließend in die quadratische Maschenstellung umgesetzt. Die hierbei entstehenden Ansetznähte sind technisch nicht zu vermeiden und stellen keine Minderung der Qualität dar!



### AKS-SCHUTZNETZE AUS POLYPROPYLEN (MIT FESTER ABSCHLUSSKANTE - QUADRATISCHE MASCHE)

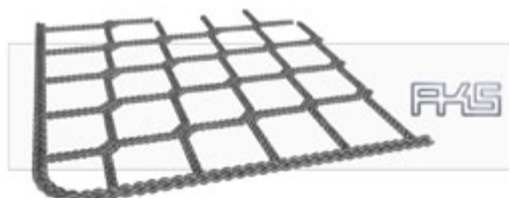
Schutz- und Stoppnetze in quadratischer Masche

- aus Polypropylen, hochfest, knotenlos
- mit fester Abschlusskante von ca. ø 5-7 mm
- Breite: bis 10 m ohne Ansetznaht möglich
- Länge: bis 20 m ohne Ansetznaht möglich

AKS-Schutznetze aus Polypropylen (mit fester Abschlusskante - quadratische Masche)				
Maschenweite	Materialstärke ca.	Farbe	Gewicht ca. g/qm	Art.-Nr.
ca. 20 x 20 mm	1,0 mm	weiß	50	PM1201
ca. 20 x 20 mm	1,0 mm	schwarz	50	PM1202
ca. 20 x 20 mm	1,0 mm	hanffarben	50	PM1203
ca. 20 x 20 mm	1,5 mm	schwarz	80	PM1101
ca. 20 x 20 mm	1,8 mm	schwarz	130	PM1102
ca. 20 x 20 mm	1,8 mm	weiß	130	PM1103
ca. 20 x 20 mm	2,3 mm	schwarz	180	PM1104
ca. 20 x 20 mm	2,3 mm	weiß	180	PM1105
ca. 20 x 20 mm	2,3 mm	dunkelgrün	180	PM1106
ca. 20 x 20 mm	2,3 mm	hellgrün	180	PM1107
ca. 20 x 20 mm	2,3 mm	blau	180	PM1108
ca. 25 x 25 mm	1,8 mm	schwarz	100	PM1109
ca. 25 x 25 mm	1,8 mm	dunkelgrün	100	PM1110
ca. 30 x 30 mm	1,0 mm	weiß	30	PM1204
ca. 30 x 30 mm	1,0 mm	schwarz	30	PM1205
ca. 30 x 30 mm	1,0 mm	hanffarben	30	PM1206
ca. 30 x 30 mm	1,5 mm	schwarz	50	PM1111
ca. 30 x 30 mm	1,5 mm	weiß	50	PM1112
ca. 30 x 30 mm	1,8 mm	schwarz	85	PM1113
ca. 30 x 30 mm	2,3 mm	schwarz	135	PM1114
ca. 30 x 30 mm	2,3 mm	weiß	135	PM1115
ca. 30 x 30 mm	3,0 mm	schwarz	260	PM1198



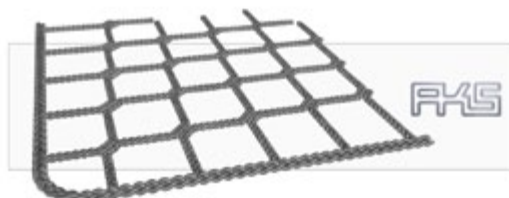
AKS - Schutz- und Stoppsnetze mit Abschlusskante



AKS-Schutznetze aus Polypropylen (mit fester Abschlusskante - quadratische Masche)				
Maschenweite	Materialstärke ca.	Farbe	Gewicht ca. g/qm	Art.-Nr.
ca. 30 x 30 mm	4,0 mm	schwarz	330	PM1199
ca. 30 x 30 mm	4,0 mm	hellgrün	330	PM1116
ca. 45 x 45 mm	2,3 mm	schwarz	90	PM1117
ca. 45 x 45 mm	2,3 mm	weiß	90	PM1118
ca. 45 x 45 mm	2,3 mm	dunkelgrün	90	PM1119
ca. 45 x 45 mm	2,3 mm	hellgrün	90	PM1120
ca. 45 x 45 mm	2,3 mm	blau	90	PM1121
ca. 45 x 45 mm	3,0 mm	schwarz	150	PM1122
ca. 45 x 45 mm	3,0 mm	weiß	150	PM1123
ca. 45 x 45 mm	3,0 mm	hellgrün	150	PM1124
ca. 45 x 45 mm	3,0 mm	blau	150	PM1125
ca. 45 x 45 mm	3,0 mm	gelb	150	PM1126
ca. 45 x 45 mm	3,0 mm	rot	150	PM1127
ca. 45 x 45 mm	3,0 mm	hanffarben	150	PM1128
ca. 45 x 45 mm	3,5 mm	orange	200	PM1130
ca. 45 x 45 mm	4,0 mm	schwarz	210	PM1131
ca. 45 x 45 mm	4,0 mm	weiß	210	PM1132
ca. 45 x 45 mm	4,0 mm	hellgrün	210	PM1133
ca. 45 x 45 mm	4,0 mm	blau	210	PM1134
ca. 45 x 45 mm	4,0 mm	gelb	210	PM1135
ca. 45 x 45 mm	4,0 mm	rot	210	PM1136
ca. 45 x 45 mm	5,0 mm	schwarz	400	PM1137
ca. 45 x 45 mm	5,0 mm	weiß	400	PM1138
ca. 45 x 45 mm	5,0 mm	hellgrün	400	PM1139
ca. 45 x 45 mm	5,0 mm	blau	400	PM1140
ca. 45 x 45 mm	5,0 mm	rot	400	PM1141
ca. 45 x 45 mm	5,0 mm	hanffarben	400	PM1142
50 x 50 mm	1,0 mm	weiß	20	PM1207
50 x 50 mm	1,0 mm	schwarz	20	PM1208



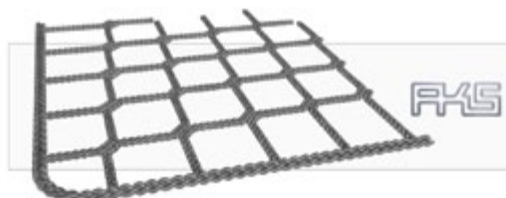
AKS - Schutz- und Stoppsnetze mit Abschlusskante



AKS-Schutznetze aus Polypropylen (mit fester Abschlusskante - quadratische Masche)				
Maschenweite	Materialstärke ca.	Farbe	Gewicht ca. g/qm	Art.-Nr.
ca. 50 x 50 mm	1,0 mm	hanffarben	20	PM1209
ca. 60 x 60 mm	1,5 mm	schwarz	30	PM1143
ca. 60 x 60 mm	5,0 mm	schwarz	300	PM1144
ca. 60 x 60 mm	5,0 mm	hellgrün	300	PM1145
ca. 60 x 60 mm	5,0 mm	blau	300	PM1146
ca. 70 x 70 mm	5,0 mm	orange	275	PM1147
ca. 100 x 100 mm	1,5 mm	schwarz	15	PM1148
ca. 100 x 100 mm	2,3 mm	schwarz	50	PM1149
ca. 100 x 100 mm	2,3 mm	weiß	50	PM1150
ca. 100 x 100 mm	2,3 mm	hellgrün	50	PM1151
ca. 100 x 100 mm	2,8 mm	orange	60	PM1152
ca. 100 x 100 mm	3,0 mm	schwarz	75	PM1153
ca. 100 x 100 mm	3,0 mm	weiß	75	PM1154
ca. 100 x 100 mm	3,0 mm	hellgrün	75	PM1155
ca. 100 x 100 mm	3,0 mm	blau	75	PM1156
ca. 100 x 100 mm	3,5 mm	orange	100	PM1157
ca. 100 x 100 mm	4,0 mm	schwarz	110	PM1158
ca. 100 x 100 mm	4,0 mm	weiß	110	PM1159
ca. 100 x 100 mm	4,0 mm	hellgrün	110	PM1160
ca. 100 x 100 mm	4,0 mm	blau	110	PM1161
ca. 100 x 100 mm	4,0 mm	gelb	110	PM1162
ca. 100 x 100 mm	4,0 mm	rot	110	PM1163
ca. 100 x 100 mm	5,0 mm	schwarz	200	PM1164
ca. 100 x 100 mm	5,0 mm	weiß	200	PM1165
ca. 100 x 100 mm	5,0 mm	hellgrün	200	PM1166
ca. 100 x 100 mm	5,0 mm	blau	200	PM1167
ca. 100 x 100 mm	5,0 mm	gelb	200	PM1168
ca. 100 x 100 mm	5,0 mm	rot	200	PM1169



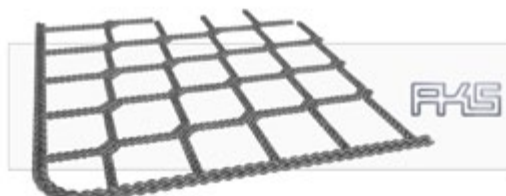
AKS - Schutz- und Stoppnetze mit Abschlusskante



AKS-Schutznetze aus Polypropylen (mit fester Abschlusskante - quadratische Masche)				
Maschenweite	Materialstärke ca.	Farbe	Gewicht ca. g/qm	Art.-Nr.
ca. 100 x 100 mm	5,0 mm	orange	200	PM1170
ca. 100 x 100 mm	6,0 mm	weiß	360	PM1171
ca. 120 x 120 mm	2,3 mm	weiß	35	PM1172
ca. 120 x 120 mm	2,3 mm	dunkelgrün	35	PM1173
ca. 120 x 120 mm	2,3 mm	hellgrün	35	PM1174
ca. 120 x 120 mm	2,8 mm	orange	50	PM1175
ca. 120 x 120 mm	3,0 mm	schwarz	65	PM1176
ca. 120 x 120 mm	3,0 mm	weiß	65	PM1177
ca. 120 x 120 mm	3,0 mm	hellgrün	65	PM1178
ca. 120 x 120 mm	3,0 mm	blau	65	PM1179
ca. 120 x 120 mm	3,5 mm	orange	70	PM1180
ca. 120 x 120 mm	4,0 mm	schwarz	90	PM1181
ca. 120 x 120 mm	4,0 mm	weiß	90	PM1182
ca. 120 x 120 mm	4,0 mm	hellgrün	90	PM1183
ca. 120 x 120 mm	4,0 mm	blau	90	PM1184
ca. 120 x 120 mm	4,0 mm	gelb	90	PM1185
ca. 120 x 120 mm	4,0 mm	rot	90	PM1186
ca. 120 x 120 mm	5,0 mm	weiß	170	PM1194
ca. 120 x 120 mm	5,0 mm	hellgrün	170	PM1195
ca. 120 x 120 mm	5,0 mm	rot	170	PM1196
ca. 300 x 300 mm	5,0 mm	schwarz	55	PM1197



## AKS - Schutz- und Stoppnetze mit Abschlusskante



### AKS-SCHUTZNETZE AUS POLYESTER (MIT FESTER ABSCHLUSSKANTE - QUADRATISCHE MASCHE)

Schutz- und Stoppnetze, mit fester Abschlusskante von ca.  $\varnothing$  5-7 mm

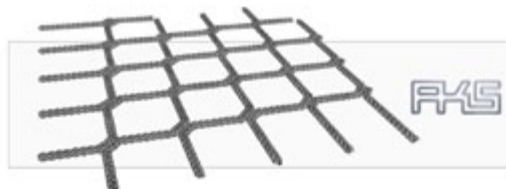
- aus Polyester, knotenlos, in quadratischer Masche
- Breite: bis 10 m ohne Ansetznaht möglich
- Länge: bis 20 m ohne Ansetznaht möglich

AKS-Schutznetze aus Polyester (mit fester Abschlusskante - quadratische Masche)				
Maschenweite	Materialstärke ca.	Farbe	Gewicht ca. g/qm	Art.-Nr.
ca. 35 x 35 mm	3,0 mm	weiß	230	PM1301
ca. 35 x 35 mm	4,0 mm	weiß	350	PM1302
ca. 45 x 45 mm	3,0 mm	weiß	185	PM1303
ca. 45 x 45 mm	4,0 mm	weiß	285	PM1304
ca. 100 x 100 mm	3,0 mm	weiß	90	PM1305
ca. 100 x 100 mm	4,0 mm	weiß	150	PM1306
ca. 130 x 130 mm	3,0 mm	weiß	70	PM1307
ca. 130 x 130 mm	4,0 mm	weiß	100	PM1308



## AKS - Schutz- und Stoppnetze ohne Abschlusskante

Hinweis: Alle Netze werden in der größtmöglichen Breite in diagonaler Maschenstellung hergestellt und anschließend in die quadratische Maschenstellung umgesetzt. Die hierbei entstehenden Ansetznähte sind technisch nicht zu vermeiden und stellen keine Minderung der Qualität dar!



### AKS-SCHUTZNETZE AUS POLYPROPYLEN (OHNE ABSCHLUSSKANTE - QUADRATISCHE MASCHE)

Schutz- und Stoppnetze, ohne feste Abschlusskante, nur geschnitten

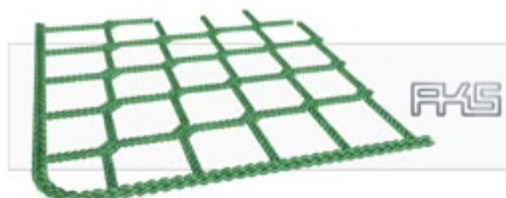
- aus Polypropylen, hochfest, knotenlos, in quadratischer Masche
- Breite: bis 10 m ohne Ansetznaht möglich
- Länge: bis 20 m ohne Ansetznaht möglich

AKS-Schutznetze aus Polypropylen (ohne Abschlusskante - quadratische Masche)				
Maschenweite	Materialstärke ca.	Farbe	Gewicht ca. g/qm	Art.-Nr.
ca. 20 x 20 mm	1,0 mm	schwarz	50	PI3371
ca. 20 x 20 mm	1,0 mm	weiß	50	PI3370
ca. 20 x 20 mm	1,0 mm	hanffarben	50	PI3372
ca. 30 x 30 mm	1,0 mm	schwarz	30	PI3381
ca. 30 x 30 mm	1,0 mm	weiß	30	PI3380
ca. 30 x 30 mm	1,0 mm	hanffarben	30	PI3382
ca. 50 x 50 mm	1,0 mm	schwarz	20	PI3391
ca. 50 x 50 mm	1,0 mm	weiß	20	PI3390
ca. 50 x 50 mm	1,0 mm	hanffarben	20	PI3392



## AKS - Schutz- und Stoppnetze flammhemmend

Hinweis: Alle Netze werden in der größtmöglichen Breite in diagonaler Maschenstellung hergestellt und anschließend in die quadratische Maschenstellung umgesetzt. Die hierbei entstehenden Ansetznähte sind technisch nicht zu vermeiden und stellen keine Minderung der Qualität dar!



### AKS-SCHUTZNETZE AUS POLYPROPYLEN B1/B2 (MIT FESTER ABSCHLUSSKANTE - QUADRATISCHE MASCHE)

Schutz- und Stoppnetze in quadratischer Masche

- aus Polypropylen, hochfest, knotenlos
- mit fester Abschlusskante von ca. ø 5-7 mm
- in flammhemmender Spinnausführung nach DIN 4102 (B1/B2)

AKS-Schutznetze aus Polypropylen B1/B2 (mit fester Abschlusskante - quadratische Masche)				
Maschenweite	Materialstärke ca.	Farbe	Gewicht ca. g/qm	Art.-Nr.
ca. 25 x 25 mm	2,3 mm	dunkelgrün	140	PF1114
ca. 25 x 25 mm	2,3 mm	weiß	140	PF1115
ca. 45 x 45 mm	2,3 mm	schwarz	110	PF1101
ca. 45 x 45 mm	2,3 mm	weiß	110	PF1102
ca. 45 x 45 mm	2,3 mm	dunkelgrün	110	PF1103
ca. 45 x 45 mm	2,3 mm	blau	110	PF1116
ca. 45 x 45 mm	3,0 mm	schwarz	150	PF1104
ca. 45 x 45 mm	3,0 mm	weiß	150	PF1105
ca. 45 x 45 mm	3,0 mm	hellgrün	150	PF1106
ca. 45 x 45 mm	3,0 mm	blau	150	PF1112
ca. 45 x 45 mm	5,0 mm	schwarz	150	PF1117
ca. 45 x 45 mm	5,0 mm	weiß	150	PF1107
ca. 45 x 45 mm	5,0 mm	grün	150	PF1108
ca. 50 x 50 mm	1,5 mm	schwarz	50	PF1109
ca. 60 x 60 mm	5,0 mm	schwarz	375	PF1113
ca. 100 x 100 mm	5,0 mm	weiß	330	PF1110
ca. 100 x 100 mm	5,0 mm	hellgrün	330	PF1111



## AKS - Schutz- und Stoppnetze flammhemmend



### AKS-SCHUTZNETZE AUS POLYPROPYLEN B1/B2 (MIT ABSCHLUSSKANTE - MIT EDELSTAHL-DRAHTEINLAGE - QUADRATISCHE MASCHE)

Schutz- und Stoppnetze in quadratischer Masche mit einer ca.  $\varnothing$  1,25 mm Edelstahl-Drahteinlage

- aus Polypropylen, hochfest, knotenlos
- mit fester Abschlusskante von ca.  $\varnothing$  5-7 mm
- in flammhemmender Spinnrüstung nach DIN 4102 (B1/B2)
- für den Außenbereich empfohlen, u.a. als Vandalismusschutz
- Breite: bis 10 m ohne Ansetznaht möglich
- Länge: bis 20 m ohne Ansetznaht möglich

AKS-Schutznetze aus Polypropylen B1/B2 (mit Abschlusskante - mit Edelstahl-Drahteinlage - quadratische Masche)					
Maschenweite	Materialstärke ca.	Breite	Farbe	Gewicht ca. g/qm	Art.-Nr.
ca. 50 x 50 mm	4,75 mm	3 m	dunkelgrün	600	P01201
ca. 50 x 50 mm	4,75 mm	4 m	dunkelgrün	600	P01202
ca. 60 x 60 mm	4,75 mm	3 m	dunkelgrün	520	P01203
ca. 60 x 60 mm	4,75 mm	4 m	dunkelgrün	520	P01204
ca. 105 x 105 mm	4,75 mm	3 m	dunkelgrün	380	P01205
ca. 105 x 105 mm	4,75 mm	4 m	dunkelgrün	380	P01206