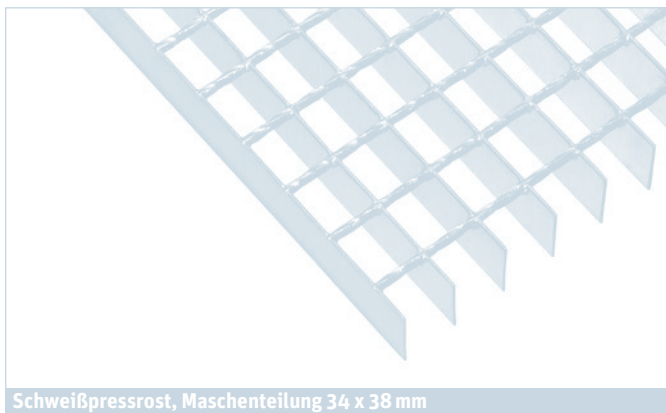
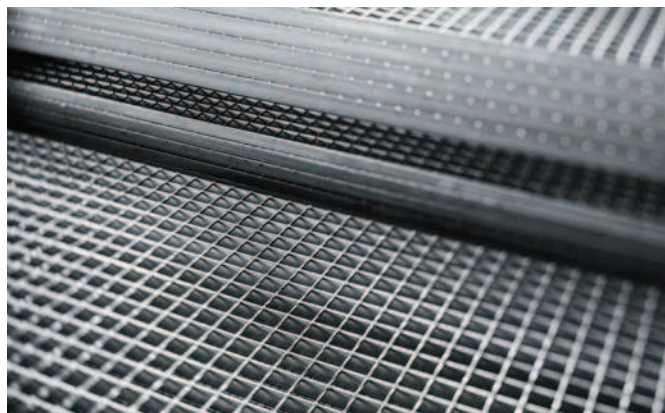


SP-Matten

Schweißpressrostmatten
roh, ohne Rand in Querstabrichtung



Schweißpressrost, Maschenteilung 34 x 38 mm



Schweißpressrostmatten

Nennmaschenweite ca. 30 x 30 mm

Typ	Maße/mm	kg/Stück	€/Stück
SP 225-34/38-2	6100 x 1000	101,5	132,10
SP 230-34/38-2	6100 x 1000	116,5	152,90
SP 240-34/38-2	6100 x 1000	146,0	188,55
SP 330-34/38-3	6100 x 1000	156,7	202,30
SP 340-34/38-3	6100 x 1000	200,0	255,05
SP 440-34/38-4	6100 x 1000	258,0	326,65

Schweißpressrostmatten

Nennmaschenweite ca. 30 x 19 mm, gemäß DIN EN 14122-2*

Typ	Maße/mm	kg/Stück	€/Stück
SP 225-34/24-2	6100 x 1000	116,5	152,10
SP 230-34/24-2	6100 x 1000	131,3	169,80
SP 240-34/24-2	6100 x 1000	161,1	205,35
SP 330-34/24-3	6100 x 1000	171,5	222,60
SP 340-34/24-3	6100 x 1000	214,6	276,45
SP 440-34/24-4	6100 x 1000	272,1	349,10

Schweißpressrostmatten

Nennmaschenweite ca. 30 x 30 mm,
rutschhemmende Matten Nr. 11,
Bewertungsgruppe R11 gemäß BGR 181

Typ	Maße/mm	kg/Stück	€/Stück
XSP 230-34/38-3	6100 x 1000	115,0	164,90
XSP 330-34/38-3	6100 x 1000	154,0	219,40
XSP 340-34/38-3	6100 x 1000	198,0	272,15

Schweißpressrostmatten

Nennmaschenweite ca. 30 x 19 mm, gemäß DIN EN 14122-2*,
rutschhemmende Matten Nr. 11,
Bewertungsgruppe R11 gemäß BGR 181

Typ	Maße/mm	kg/Stück	€/Stück
XSP 230-34/24-3	6100 x 1000	129,9	186,85
XSP 330-34/24-3	6100 x 1000	169,3	239,70
XSP 340-34/24-3	6100 x 1000	211,8	243,55

* Auszug DIN EN 14122-2

Bodenbeläge mit darunter liegenden Arbeitsplätzen, die nicht nur gelegentlich aufgesucht werden, dürfen höchstens solche Öffnungen aufweisen, dass eine Kugel mit einem Durchmesser von 20 mm nicht hindurchfällt, wenn nicht durch andere Maßnahmen ein gleichwertiger Schutz sichergestellt wird.

Erstgenanntes Maß = Tragstabmaß

Weitere Mattentypen

mit Tragstab bis zu 80 x 5 mm sowie die deutsche Standardmasche 34 x 50 mm nach Rücksprache ab Lager lieferbar. Preise auf Anfrage.

Alle oben genannten Mattentypen sind auch als halbe Matten in der Abmessung 3.050 x 1.000 mm lieferbar.