

Das Produktspektrum von San Polo Lamiere

Die Vorbearbeitungsgüte stellt auch die anspruchsvollsten Kunden zufrieden. Hergestellt werden Blechtafeln mit 1,5 bis 15 mm Stärke und max. 2000 mm Breite, Bandblech mit 0,4 mm a 10 mm Stärke und max. 2000 mm Breite sowie in Streifen geschnittene und gescherte Bleche in den gewünschten Maßen.

In der nachstehenden Tabelle sind die Güten aufgeführt, die ab Lager erhältlich sind (andere Güten sind auf Anfrage lieferbar).

WARMBREITBAND

Bauzwecke und allgemeine Verwendung

S235	EN 10025-2:2005
S275	EN 10025-2:2005
S355	EN 10025-2:2005
S355JOWP	EN 10025-2:2005

Für Umformzwecke

DD11	EN 10111:2008
DD12	EN 10111:2008
DD13	EN 10111:2008
DD14	EN 10111:2008
DD15	

Für einfache Druckbehälter

P235	EN 10207:2005
P265	EN 10207:2005
P275	EN 10207:2005

Für Druckbehälter (Kessel)

P235	EN10028-2:2004
P265	EN10028-2:2004
P295	EN10028-2:2004
P355	EN10028-2:2004

KALTBREITBAND

Für Umformzwecke

DC01	EN 10130:2007
DC03	EN 10130:2007
DC04	EN 10130:2007
DC05	EN 10130:2007
DC06	EN 10130:2007

Für Flaschen

P245NB	EN 10120:2008
P265NB	EN 10120:2008
P310NB	EN 10120:2008
P355NB	EN 10120:2008

Hohe Streckgrenze (thermomechanisch)

S315MC	EN 10149-2:1997
S355MC	EN 10149-2:1997
S420MC	EN 10149-2:1997
S460MC	EN 10149-2:1997
S500MC	EN 10149-2:1997
S550MC	EN 10149-2:1997
S600MC	EN 10149-2:1997
S650MC	EN 10149-2:1997
S700MC	EN 10149-2:1997

Das Produktspektrum von San Polo Lamiere

VERZINKTES BREITBAND

Für Bauzwecke

S220GD+Z	EN 10346:2009
S250GD+Z	EN 10346:2009
S280GD+Z	EN 10346:2009
S320GD+Z	EN 10346:2009
S350GD+Z	EN 10346:2009

Für Umformzwecke

DX51D+Z	EN 10346:2009
DX52D+Z	EN 10346:2009
DX53D+Z	EN 10346:2009
DX54D+Z	EN 10346:2009
DX56D+Z	EN 10346:2009

BREITBAND MIT ALUMINIUM – SILICON BESCHICHTUNG (Al+Si)

Für Umformzwecke

DX51D+AS	EN 10346:2009
DX52D+AS	EN 10346:2009
DX53D+AS	EN 10346:2009

BREITBAND MIT ALUMINIUM – ZINK BESCHICHTUNG (Al+Zn)

Für Umformzwecke

DX51D+AZ	EN 10346:2009
----------	---------------

BREITBAND MIT ZINK - ALUMINIUM – MAGNESIUM BESCHICHTUNG (Zn+Mg)

Für Umformzwecke

DX51D+ZM

ELEKTRISCH VERZINKTES BREITBAND

Für Umformzwecke

DC01+ZE	EN 10152:2004
DC03+ZE	EN 10152:2004
DC04+ZE	EN 10152:2004

EMAILLIERTÄHLE

S300EK (EX EMAIL 300 - EX SOLEMAIL 310)

BAND- UND QUARTOBLECHE

RAEX LASER 250
RAEX LASER 355

VERGÜTUNGSSTÄHLE

30 MN B5	EN 10083-3:2006
----------	-----------------