

NORDENS VASSASTE SSC

möter kundens behov av spaltade & klippta produkter

Förra året var ett rekordår och efterfrågan på tunnplåt ser ut att hålla i sig.

Med nyinvestering har ArcelorMittal BE Group, framtidssäkrat produktionen i Nordens vassaste Steel Service Center.

Text: Redaktionen



Richard Ralsgård

– Vi har installerat ett nytt riktverk i vår klipp linje för bästa planhet på formatplåt. Dessutom har vi installerat en helt ny spaltlinje med tillhörande packlinje för optimalt flöde av spaltade och hasplade produkter, säger Richard Ralsgård, VD för ArcelorMittal BE Group, och fortsätter:

– Den nya moderna maskinen ger högre automation, kortare ställtider och högre effektivitet. Vi kan ta större coil och leverera större ringvikter. Processen är snabbare med 250 meter i minuten jämfört med 100 meter i den gamla maskinen.

ArcelorMittal BE Group bearbetar tunn- och bandplåt från coils, klipper formatplåt, spaltar band och hasplar även till mindre coils. Kunderna finns idag främst inom bygg, automotive och lätt plåtindustri.

Komponenterna finns i allt från ventilationer i tak på köpcentra till person- och lastbilar, delar i möbler eller i papperskorgen på stan.

Bland deras produkter finns bland annat vavlsad, kallvalsad, färgbelagd och metallbelagd plåt. I den senare så erbjuder de Magnelis, en metallbeläggning med avsevärt bättre korrosionsmotstånd jämfört med motsvarande varmförzinkade beläggningar.

– I vår bransch så kommer det inte så många helt nya material, det handlar ofta om förbättrade varianter på något som redan finns. Magnelis är en väsentligt förbättrad variant som täcker en lucka på marknaden. Det är C5-klassat vilket är unikt för metall-



belagd plåt. Korrosionsskyddet gör att det är synnerligen intressant för konstruktörerna. Försäljningen har lossnat och C5-klassingen har gjort den till en succé. Kunderna som tes-

tat intygar att det verkligen är ett bra material. Det säljer sig självt idag, säger Richard Ralsgård.

Magnelis är den enda metallbeläggningen för stål med 3 procent magnesium och det är just tillsatsen av magnesium med denna halt som är hemligheten. Den noggrant utprovade magnesiumhalten ökar korrosionsmotståndet radikalt vid jämförelser med andra metallbeläggningar.

– Magnelis ger ett oslagbart skydd i tuffa, starkt alkaliska miljöer eller i miljöer som innehåller klorid och ammoniak. Den kan också i många fall ersätta eftergalvaniserade detaljer, samt i vissa fall även rostfria applikationer, säger Richard Ralsgård.