

GreenCoat PRO Mat

Belægning med optimerede egenskaber til tage og beslag i barske klimaer

GreenCoat PRO Mat er en særdeles holdbar belægning beregnet til tagplader, beslag og faldede pladetape. Produktet fremstilles ved hjælp af en biobaseret teknologi og er derfor meget miljøvenligt. I GreenCoat-belægningen er en stor del af den traditionelle fossile olie erstattet med svensk rapsolie, hvilket er noget unikt på markedet. SSAB har et verdensomfattende patent på denne belægningsteknologi.

GreenCoat PRO Mat er optimeret med hensyn til slidstyrke, vejrbestandighed og lavt ressourceforbrug. Det har større holdbarhed end andre standardprodukter, når det udsættes for personer, der går på taget, og andre tagbelastninger. Produktet har glimrende glans- og farvebestandighed og sikrer også god beskyttelse mod korrosion.

Pladens bagside er som standard lakeret med en grå bagsidebelægning i to lag. Produkter belagt med GreenCoat PRO Mat er fremstillet iht. EN 10169 + A1.

TEKNISKE EGENSKABER	GreenCoat PRO Mat
Glans	10
Belægningsstruktur	1,5 x pladetykkelse
Ridsebestandighed	35 N
Laveste formningstemperatur	-15 °C
UV-bestandighed	Ruv3
Korrosionsbestandig	RC5
Smudsafvisende	Særdeles god
Højeste anvendelsestemperatur	100 °C
Brandklasse	A2 s1 d0
Belægningstykkelse, nominel	36 µm
Primertykkelse, nominel	10 µm
Belægningsstruktur	Struktureret
Stålbetegnelser	S280GD, S320GD, S350GD, EN10346 DX54D
Zinkbelægning	min. 275 g/m ² , maks. 350 g/m ²
Ståltykkelse	0,60 mm
Båndbredde	620 - 1250 mm

Standardbelægning på modsat side

TEKNISKE EGENSKABER	
Nominel belægningstykkelse	12 µm
Primer	5-7 µm
Kulør	Mørkegrå