

Taikomieji europos standartai:

EN 10 143(Dimensijų Tolerancijos)
EN 10 169-1(Ruloninė danga)
EN 10 169-2
EN 10 214
EN 13 523

Panaudojimo sritys:

Ši danga gali būti naudojama gamybos srityse, kuriose retai taikomi tradiciniai dengimo kompozicinėmis dangomis būdai.

- Pastatų komponentams.
- Sandwich plokštėms.

Savybės:

- Puikus atsparumas korozijai.
- Puikus atsparumas UV spinduliams.
- Puikus atsparumas drėgmei.
- Puikus atsparumas mechaninėms apkrovoms.
- Ypatingas lankstumas, lenkiant didžiausiu kampu nesusidaro įtrūkių – ji nesideformuoja.
- Baigiamųjų darbų technologija: karpymas, pjaustymas ir perforavimas.
- Apdorojimo technologija: lenkimas, profiliavimas.

Klientų aptarnavimas:

Mūsų marketingo skyrius arba plėtros ir klientų aptarnavimo skyrius maloniai padės jums, suteikdami papildomos informacijos ir pagalbą pasirenkant produktą, kuris geriau tinka jūsų gamybos procesui arba galutiniam gamybos produktui.

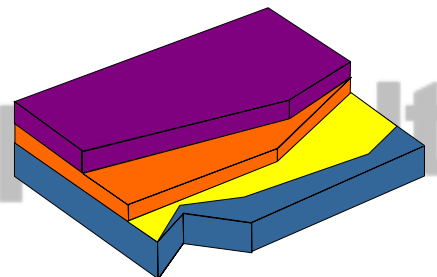
Įvertinimo skalė nuo ♦ iki ♦♦♦♦	
Lankstumas	♦♦♦♦
Atsparumas korozijai	♦♦♦♦
UV atsparumas	♦♦♦♦

Kompozicinė struktūra 30 µm

Ypač storas antikorozinis
gruntas 30 µm

Pasyvacinis sluoksnis

Galvanizuotas plienas Z275



Techninės charakteristikos:

Plieno klasės:

- DX 51, 52, 53, 54 D(EN 10 142)
- S 220, 250, 280, 320, 350 GD(EN 10 147)

Metalo sluoksnis:

- Kaip pagrindas yra naudojamas galvanizuotas plienas.
- Cinko masė = Z275.
Cinko masė yra pateikta gramais į kvadratinį metrą abiem lakšto pusėm (Z275 = 275 g/m²/abi pusės = 20 μm/vienai pusei).
- Viršutinis paviršius = MB (Neblizgus ir neslidus).

Organinis sluoksnis:

POLIAMIDINĖ STRUKTŪRA

T01 (ECCA)	T04 (ECCA)	T05 (ECCA)	T07 (ECCA)	T08 (ECCA)
Storis	Kietumas	Atsparumas smūgiams	Mažiausias lenkimo skersmuo	Druskos apipurškimas
60 μm	H-2H	Be praradimų	0 iki 2T	≥1500 val.
[ISO 2808]	[ISO 3270]	-	[ISO 1519]	[ISO 7253]

T09 (ECCA)	BS3900/E6	ASTM D4060	BS476-Part 7
Atsparumas drėgmei	Atsparumas įbrėžimams	Atsparumas trinčiams	Atsparumas ugniai
≥1000 val.	>3500g	21 mg	M0
-	-	[TABER]*	-

* - Atsparumas trinčiams (Taber): praradimas prie 1000 apsisukimų/s.

Papildoma informacija:

- Aukščiausia temperatūra montuojant: 100°C;
- *Hairexcel Ganite* ypač tinka agresyviose aplinkose ir teritorijose, kuriose yra didelė oro drėgmė (pakrančių teritorijos, plaukimo baseinai, žemės ūkio įrenginiai ir kt.);
- Poliamidinė struktūra maksimaliai apsaugo nuo išsiluksniavimų, įbrėžimų ir dėmių atsiradimo eksploataavimo metu;
- *Hairexcel Ganite* danga yra ekologiška, nes jos sudėtyje nėra chloro;
- *Hairexcel Ganite* yra atspari rūgštims, valymo priemonėms ir cheminiams junginiams, kurie naudojami pramonėje ir žemės ūkyje.

Formos ir dydžiai:

Forma	Plotis (mm)	Storis* (mm)	Ilgis (mm)
Rulonas	850-1260	0.35-1.50	-
	1260-1510	0.50-0.75	-
Padalintas rulonas	30-850	0.35-1.50	-
Iškirpto ilgo	850-1260	0.35-1.50	1000-4000
	1260-1510	0.50-0.75	1000-4000

*Nurodytas storis yra plieno pagrindas + metalo sluoksnis; organinis sluoksnis yra neįtrauktas

Čia pateikta informacija yra teisinga, tačiau kompanija *Destata Profil* ir jos filialai neatsako už klaidingai pateiktą informaciją. Pasiūlymai dėl naudojimo ir naudojimo būdų aprašymai, darbo metodai pateikiami tik siekiant suteikti informaciją. Klientas, prieš naudodamas kompanijos *Destata Profil* arba jos filialų pateiktus ar pagamintus gaminius, turi pats įsitikinti, kad šie gaminiai tinkami naudoti.