

TERMÉK KÁRTYA

Nylon Cable Ties 4.8 x 300 mm, 100 pcs, White



Termékleírás

Az ultrabolya sugárzással, valamint az alacsony és magas hőmérséklettel szembeni ellenálló képességének köszönhetően a kötegelő kültéri alkatrészek rögzítésére is használható, még erős napsütésben is. PA66 nejlon műanyagból készült, UV-stabilizátorral rendelkező termék. Széles szerelési hőmérséklet-tartomány -10°C-tól 85°C-ig, és akár -40°C-tól 85°C-ig is képes ellátni a feladatát. Ezért a kötegelő sikeresen használható nehéz időjárási viszonyoknak kitett anyagok, például kábelek, installációk, transzparenszek, információs táblák rögzítésére. A magas hőmérséklettel szembeni ellenálló képesség és az önálló tűzkiadási funkció a lángolás leállítását követően azt eredményezi, hogy a szalagok gyakorlatilag nem gyúlékonyak, ami különösen fontos fűtési és elektromos berendezéseknél. Ezenkívül a kábekötegelő nagy szakítószilárdsággal rendelkezik, amely az időjárási viszonyokkal és a tűzzel szembeni ellenállással kombinálva tartós és gyors módot kínál a különböző alkatrészek megfelelő pozícióban történő rögzítésére. Legszélesebb körben a nap- és szélenergia, valamint a hagyományos energiával kapcsolatos munkák, továbbá az építőipar, a vasúti, közúti és reklámpiar területén alkalmazható.

Jellemzők

Mérete - 4,8 x 300 mm. UV-állóság - igen. Tűzállóság - nem éghető. Szakítóerő - 8 kg. Szerelési hőmérséklet -10°C és 85°C között. Munkahőmérséklet -40°C és 85°C között. Alapanyag - PA66 nejlon. Mennyiség a csomagban - 25 db.

Műszaki adatok

			
HT2C729	5902801462917	1	100

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová