

KOSKIEN TWINLITE-, CLICKLITE- JA EASYCLICK-KENNOLEVYJÄ

Tarjoamme TwinLitelle ja ClickLitelle 10 vuoden sekä EasyClickille 15 vuoden reklamaatio-oikeuden tuotantovirheiden suhteen.

VALONLÄPÄISYKYKY

Levyt saavat auringonvalon suorannaisen vaikutuksen aiheuttamana menettää enintään 10 % valonläpäisykyvystään 10 vuoden aikana, verrattuna alkuperäiseen valonläpäisykyvyn arvoon. Valonläpäisykyky mitataan indeksin ASTM D-1003-77 mukaisesti.

REKLAMAATIOIHIN KOHDISTUVAT SÄÄNNÖT JA EHDOT

Reklamaatio-oikeus on voimassa yllämainittujen ajanjaksojen aikana, laskettuna jälleenmyyjältä saadun laskun päivämäärästä lähtien.

Optiset ominaisuudet, jotka on mainittu ylempänä, laskeaan 10 mittauksen keskiarvona, tasaisesti jaettuna levyn yläpinnalta, sekä mitattuina puhtaista ja naarmuuntumattomista levyistä.

Levyjä ei saa altistaa lämmönlähteille, avoimelle tulelle tai vastaavalle, eikä aggressiivisille kemikaaleille. Materiaalien, joita käytetään levyjen kokoamiseen, tiivistykseen tai kiinnitykseen, taikka levyjen päälliseen vesien valuttamiseen, täytyy soveltua käytettäväksi PC-materiaalien kanssa.

Reklamaatio-oikeus pätee ainoastaan levyihin, jotka on kuljetettu, säilytetty, käsitelty ja asennettu Plastmon ohjeiden mukaisesti. Plastmoon tulee ottaa yhteys välittömästi, kun vaurio huomataan.

Plastmo pitää oikeuden antaa suhteellisen korvauksen levyjen iän perusteella, alla olevan taulukon mukaisesti. Ainoastaan levyt taikka näiden arvo korvataan. Sen sijaan välillisiä tai välittömiä vahinkoja ei korvata. Korvaus pätee lisäksi ainoastaan tuotteeseen, eikä mahdolliseen purku- tai asennustyöhön.

SÄÄNNÖT KENNOLEVYJEN REKLAMAATIOISTA

VÄRI/KELLASTUMISINDEKSI

Levyt saavat auringonvalon suorannaisen vaikutuksen aiheuttamana muuttua väritään enintään 15 deltaa 10 vuoden jälkeen, verrattuna alkuperäiseen arvoon. Väri mitataan indeksin ASTM D-1925-77 mukaisesti.

ISKUNKESTÄVYYS

Levyt eivät saa auringonvalon suorannaisen vaikutuksen aiheuttamana rikkoutua niihin alle 20 m/s osuvien, alle Ø 20 mm suurien rakeiden vuoksi. Iskunkestävyyskyky mitataan palasesta rikkoutunutta levyä indeksin ISO 6603/1-1985(E) ja/tai ASTM D-5628-95, menetelmän F mukaisesti. Näiden testien ansiosta täytyy levyn rikkoutua, jotta reklamaatiovaatimus hyväksyttäisiin.

TWINLITE- JA CLICKLITE-KENNOLEVYJEN SUHTEELLISET KORVAUKSET

Ajanjakso Ennen kuin on kulunut:	Korvaus prosenteissa	
	Väri/kellastuminen/ valonläpäisykyky	Rakeen aiheuttama rikkoutuminen
5. vuosi	100	100
6. vuosi	75	50
7. vuosi	60	40
8. vuosi	45	30
9. vuosi	30	20
10. vuosi	15	10

EASYCLICK-KENNOLEVYJEN SUHTEELLISET KORVAUKSET

Ajanjakso Ennen kuin on kulunut:	Korvaus prosenteissa	
	Väri/kellastuminen/ valonläpäisykyky	Rakeen aiheuttama rikkoutuminen
5. vuosi	100	100
6. vuosi	90	50
7. vuosi	80	40
8. vuosi	70	30
9. vuosi	60	30
10. vuosi	50	20
11. vuosi	40	20
12. vuosi	30	20
13. vuosi	20	10
14. vuosi	15	10
15. vuosi	10	10

