

SÄÄNNÖT NORTHLITE-LEVYJEN REKLAMAATIOISTA

Tarjoamme 10 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.

Väri/kellastumisindeksi:

Levyt saavat auringonvalon suorannaisen vaikutuksen aiheuttamana muuttua väriltään 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.

Reklamaatioihin kohdistuvat säännöt ja ehdot:

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

Optiset ominaisuudet, jotka on mainittu ylempänä, lasketaan 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.

Plastmo pidättää 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.

Levyjen suhteelliset korvaukset:

Ajanjakso Ennen kuin on kulunut:	Korvaus prosenteissa	
	Väri/kellastuminen/valonläpäisykyky	Rakeiden aiheuttama rikkoutuminen
2. vuosi	100%	100%
3. vuosi	90%	90%
4. vuosi	80%	80%
5. vuosi	65%	65%
6. vuosi	50%	50%
7. vuosi	40%	40%
8. vuosi	30%	30%
9. vuosi	20%	20%
10. vuosi	10%	10%