

	KONTROLNIK KVALITETE EMBALAŽE	Revizija: 0 Datum: 01.03.2009
	QML 120	
Folije za nakrčenje		Stran 1/2

- V spodnji tabeli so našteve vrste napak, ki zadevajo palete skladno z DIN 55350-31 (1985-12).
- Spremljati je treba vse vrste možnih napak, da bi se na minimum zmanjšala možnost nastanka nedovoljenih sprememb tehničnih karakteristik.
- Dovoljeni so tudi načini preizkušanja, ki se razlikujejo od tistih, navedenih v tem dokumentu, če le vodijo do primerljivih rezultatov.
- Dokazila kvalitete izdelka morajo pokrivati vsaj karakteristike označene z zvezdico.
- Klasifikacija napak se lahko razlikuje, če se obe prizadeti stranki strinjata.

Vrsta napake	Definicija	Ocena
CD	Kritične napake so tiste, ki naredijo embalažno enoto neprimerno za uporabo, ogrožajo zdravje in varnost ljudi in okolja ali so v nasprotju s predpisi oziroma lahko pripeljejo do uničenja ali spremembe vsebine embalažne enote.	Embalažna enota ni uporabna
MD	Večje napake so tiste, ki močno ovirajo manipulacijo in uporabo embalažne enote.	Uporabnost embalažne enote močno omejena
MinD	Manjše napake so tiste, ki sicer nasploh znižujejo kvaliteto raven embalažne enote, vendar ne zmanjšujejo njene funkcionalnosti.	Uporabnost embalažne enote rahlo omejena

Opis kratic:

KP	Sistem kemijskih palet
CD	Kritična napaka
MD	Večja napaka
MinD	Manjša napaka
PMS	Specifikacija embalaže
TD	Tehnična risba
DI	Navodila za dobavo

	KONTROLNIK KVALITETE EMBALAŽE	Revizija: 0 Datum: 01.03.2009
	QML 120	
Folije za nakrčenje		Stran 2/2

Št.	Kvalitativna karakteristika	Preizkus skladno z	Testna metoda / testna naprava	Vrsta napake
1.00	Material			
1.01*	Vrsta materiala	PMS	Analiza	CD
1.02	Barva (pigment, odtenek)	PMS	Vizualni pregled	MD
1.03*	Natezna trdnost	PMS	DIN EN ISO 527-1/3 (2003-06)	CD
1.04*	Sposobnost nakrčenja	PMS	DIN EN ISO 527-1/3 (2003-06)	CD
1.05*	Torni upor	PMS	DIN 53375 (1986-1)	CD
1.06	Odpornost proti preluknjanju	PMS	DIN 53373 (1970-09)	MD
1.07	Temperaturna obstojnost	PMS	Natezna trdnost po nakrčenju po DIN EN ISO 527-1/3 (2003-06)	MD
1.08	UV stabilnost	PMS	Natezna trdnost po obsevanju z UV žarki po DIN EN ISO 527-1/3 (2003-06)	CD
1.09*	Elektrostatske lastnosti	PMS, VPA 17, BGR 132	Meritev upornosti	CD
2.00	Dimenzije			
2.01*	Dolžina, širina, premer	PMS, TD	Jeklen merilni trak, kljunasto merilo	MD
2.02*	Funkcionalne dimenzije zvitka / tulca	PMS, TD	Jeklen merilni trak, kljunasto merilo	CD
2.03*	Debelina folije	PMS	Merilna naprava	CD
2.04	Oznake	PMS	Vizualni pregled	MinD
2.05	Tisk	PMS, prvo tiskanje	Vizualni pregled, test z lepilnim trakom	MinD
3.00	Površine			
3.01	Prevleka	PMS	Vizualni pregled	CD
3.02	Čistost	Stanje tehnike	Vizualni pregled	MD, MinD
4.00	Funkcionalne karakteristike			
4.01	Nailing (nadelung)	PMS	Vizualni pregled	CD
4.02	Obnašanje pri odvijanju	Stanje tehnike	Funkcionalni test	MD
4.03	Obnašanje med nakrčenjem	PMS	Funkcionalni test	CD
5.00	Druge karakteristike			
5.01	Prevozna embalaža, nakladanje	PMS,DI	Vizualni pregled	MinD
5.02	Oznake pošiljk	PMS,DI	Vizualni pregled	MinD
5.03	Vse pošiljke enake (brez zamenjav)	PMS	Vizualni pregled	CD
5.04	Varnost pošiljk	PMS, DI, stanje tehnike	Vizualni pregled	CD