

GREYBACK

Opakowaniowa tektura lita typu GD2. 100% makulaturowa, wielowarstwowa, powlekana, uszlachetniona mineralnym powleczeniem z makulaturowym szarym spodem.

Charakterystyka:

Wysoka białość strony wierzchniej
 Doskonała drukowność
 wysoka jakość reprodukcji kolorów oraz nasycenie barw
 Doskonała gładkość
 Możliwość stosowania lakierów UV oraz wodnych
 Bardzo dobra przetwarzalność, tj. sztancowanie, bigowanie, składanie, klejenie, kaszerowanie
 Wysoka sztywność
 Nadaje się do foliowania, wytłaczania na gorąco, złączenia
 Stabilna i najwyższa jakość kultury pracy na liniach klejąco - pakujących
 100% kompostowalna i biodegradowalna
 Dostosowana do pośredniego kontaktu z żywnością suchą i nie tustą

Zastosowania:

opakowania jednostkowe oraz zbiorcze art. przemysłowych
 opakowania zbiorcze typu „display”
 opakowania kosmetyków (np. pasty do zębów), środków czystości
 artykuły galanterii papierniczej, np. teczki, obwoluty, materiały archiwizacyjne
 elementy usztywniające np. kratownice, wkładki, przekładki
 kalendarze
 jako liner powlekany do laminowania tektury falistej i tektur litych w wysokich gramaturach
 produkcja opakowań zbiorczych oraz opakowań jednostkowych: na kosmetyki, zabawki, artykuły sanitarne
 oraz spożywcze. Do zadruku jednostronnego strony wierzchniej (powlekannej).

Metody druku:

flexodruk, offset, rotograwiura i sitodruk

Atesty i certyfikaty producenta:

FSC, ISO9001-2015, ISO14001-2015

Atesty i certyfikaty produktu:

EN-71

Podstawowe dane techniczne (wartości podawane przez producenta):

PARAMETR		JEDNOSTKA	TOLERANCJA	WARTOŚĆ						METODA
Gramatura		g/m ²	± 5%	230	250	300	350	400	450	
Grubość		mm	± 0.02	0.265	0.300	0.370	0.440	0.505	0.565	Pope Reel
Wilgotność		%	± 1.5	7.5						
Połysk		%	do	50						75° Połysk
Jasność (wierzch)		%	do	76						Hunter
Gładkość (wierzch)		Sec	do	40						Bekk
Sztywność	MD	mNm		4.1	5.6	11.2	18.4	25.5	36.7	Taber
	CD			2.0	3.1	5.6	7.1	9.7	14.8	
Odporność na zginanie	MD	Ilość razy (1kg)		3						M.I.T Tester
	CD			3						
Gramatura dostępna w usłudze cięcia kartonXpress®										