

Opis techniczny oraz wymagania jakościowe

Wersja	1	Data wprowadzenia: 2015-02-13
--------	---	-------------------------------

Karton CB 10		
Wymiary wewnętrzne [mm]	długość	wg. specyfikacji z opisu
	szerokość	wg. specyfikacji z opisu
	wysokość	wg. specyfikacji z opisu
Konstrukcja (rodzaj Fefco)	wg. specyfikacji z opisu lub rysunku	
Wytrzymałość na zginanie [Nm] wg ISO 5628	0,65	
Wytrzymałość na zgniatanie (ECT) [kN/m] wg ISO 3037	3,9	
Wytrzymałość na pęknięcie (BST) [kN/m} wg ISO 2759	600	
Wytrzymałość na zgniatanie płaskie (FCT) [kPa] wg ISO 3035	-	
Cobb 60, wchłanianie wody [g/m ²] wg ISO 535	min	19
	max	40
Fala	E	
Grubość tektury [mm] wg ISO 3034	1,0 - 1,9	
Informacje dodatkowe	W opisie zawsze są podawane wymiary wewnętrzne w następującej kolejności długość x szerokość x wysokość	

Opis techniczny oraz wymagania jakościowe

Wersja	1	Data wprowadzenia: 2015-02-13
--------	---	-------------------------------

Karton CB 20		
Wymiary wewnętrzne [mm]	długość	wg. specyfikacji z opisu
	szerokość	wg. specyfikacji z opisu
	wysokość	wg. specyfikacji z opisu
Konstrukcja (rodzaj Fefco)	wg. specyfikacji z opisu lub rysunku	
Wytrzymałość na zginanie [Nm] wg ISO 5628	0,84	
Wytrzymałość na zgniatanie (ECT) [kN/m] wg ISO 3037	4,5	
Wytrzymałość na pęknięcie (BST) [kN/m} wg ISO 2759	850	
Wytrzymałość na zgniatanie płaskie (FCT) [kPa] wg ISO 3035	-	
Cobb 60, wchłanianie wody [g/m ²] wg ISO 535	min	19
	max	40
Fala	E	
Grubość tektury [mm] wg ISO 3034	1,0 - 1,9	
Informacje dodatkowe	W opisie zawsze są podawane wymiary wewnętrzne w następującej kolejności długość x szerokość x wysokość	

Opis techniczny oraz wymagania jakościowe

Wersja	1	Data wprowadzenia: 2015-02-13
--------	---	-------------------------------

Karton CB 25		
Wymiary wewnętrzne [mm]	długość	wg. specyfikacji z opisu
	szerokość	wg. specyfikacji z opisu
	wysokość	wg. specyfikacji z opisu
Konstrukcja (rodzaj Fefco)	wg. specyfikacji z opisu lub rysunku	
Wytrzymałość na zginanie [Nm] wg ISO 5628	2,1	
Wytrzymałość na zgniatanie (ECT) [kN/m] wg ISO 3037	3,2	
Wytrzymałość na pęknięcie (BST) [kN/m} wg ISO 2759	500	
Wytrzymałość na zgniatanie płaskie (FCT) [kPa] wg ISO 3035	250	
Cobb 60, wchłanianie wody [g/m ²] wg ISO 535	min	19
	max	40
Fala	B	
Grubość tektury [mm] wg ISO 3034	2,0 - 3,1	
Informacje dodatkowe	W opisie zawsze są podawane wymiary wewnętrzne w następującej kolejności długość x szerokość x wysokość	

Opis techniczny oraz wymagania jakościowe

Wersja	1	Data wprowadzenia: 2015-02-13
--------	---	-------------------------------

Karton CB 30		
Wymiary wewnętrzne [mm]	długość	wg. specyfikacji z opisu
	szerokość	wg. specyfikacji z opisu
	wysokość	wg. specyfikacji z opisu
Konstrukcja (rodzaj Fefco)	wg. specyfikacji z opisu lub rysunku	
Wytrzymałość na zginanie [Nm] wg ISO 5628	2,5	
Wytrzymałość na zgniatanie (ECT) [kN/m] wg ISO 3037	3,9	
Wytrzymałość na pęknięcie (BST) [kN/m} wg ISO 2759	600	
Wytrzymałość na zgniatanie płaskie (FCT) [kPa] wg ISO 3035	280	
Cobb 60, wchłanianie wody [g/m ²] wg ISO 535	min	19
	max	40
Fala	B	
Grubość tektury [mm] wg ISO 3034	2,0 - 3,1	
Informacje dodatkowe	W opisie zawsze są podawane wymiary wewnętrzne w następującej kolejności długość x szerokość x wysokość	

Opis techniczny oraz wymagania jakościowe

Wersja	1	Data wprowadzenia: 2015-02-13
--------	---	-------------------------------

Karton CB 40		
Wymiary wewnętrzne [mm]	długość	wg. specyfikacji z opisu
	szerokość	wg. specyfikacji z opisu
	wysokość	wg. specyfikacji z opisu
Konstrukcja (rodzaj Fefco)	wg. specyfikacji z opisu lub rysunku	
Wytrzymałość na zginanie [Nm] wg ISO 5628	2,8	
Wytrzymałość na zgniatanie (ECT) [kN/m] wg ISO 3037	4,3	
Wytrzymałość na pęknięcie (BST) [kN/m} wg ISO 2759	700	
Wytrzymałość na zgniatanie płaskie (FCT) [kPa] wg ISO 3035	280	
Cobb 60, wchłanianie wody [g/m ²] wg ISO 535	min	19
	max	40
Fala	B	
Grubość tektury [mm] wg ISO 3034	2,0 - 3,1	
Informacje dodatkowe	W opisie zawsze są podawane wymiary wewnętrzne w następującej kolejności długość x szerokość x wysokość	

Opis techniczny oraz wymagania jakościowe

Wersja	1	Data wprowadzenia: 2015-02-13
--------	---	-------------------------------

Karton CB 50		
Wymiary wewnętrzne [mm]	długość	wg. specyfikacji z opisu
	szerokość	wg. specyfikacji z opisu
	wysokość	wg. specyfikacji z opisu
Konstrukcja (rodzaj Fefco)	wg. specyfikacji z opisu lub rysunku	
Wytrzymałość na zginanie [Nm] wg ISO 5628	3,1	
Wytrzymałość na zgniatanie (ECT) [kN/m] wg ISO 3037	5,0	
Wytrzymałość na pęknięcie (BST) [kN/m} wg ISO 2759	850	
Wytrzymałość na zgniatanie płaskie (FCT) [kPa] wg ISO 3035	340	
Cobb 60, wchłanianie wody [g/m ²] wg ISO 535	min	19
	max	40
Fala	B	
Grubość tektury [mm] wg ISO 3034	2,0 - 3,1	
Informacje dodatkowe	W opisie zawsze są podawane wymiary wewnętrzne w następującej kolejności długość x szerokość x wysokość	

Opis techniczny oraz wymagania jakościowe

Wersja	1	Data wprowadzenia: 2015-02-13
--------	---	-------------------------------

Karton CB 60		
Wymiary wewnętrzne [mm]	długość	wg. specyfikacji z opisu
	szerokość	wg. specyfikacji z opisu
	wysokość	wg. specyfikacji z opisu
Konstrukcja (rodzaj Fefco)	wg. specyfikacji z opisu lub rysunku	
Wytrzymałość na zginanie [Nm] wg ISO 5628	5,1	
Wytrzymałość na zgniatanie (ECT) [kN/m] wg ISO 3037	4,2	
Wytrzymałość na pęknięcie (BST) [kN/m} wg ISO 2759	700	
Wytrzymałość na zgniatanie płaskie (FCT) [kPa] wg ISO 3035	200	
Cobb 60, wchłanianie wody [g/m ²] wg ISO 535	min	19
	max	40
Fala	C lub A	
Grubość tektury [mm] wg ISO 3034	3,2 - 3,9 (C) 4,0 - 4,8 (A)	
Informacje dodatkowe	W opisie zawsze są podawane wymiary wewnętrzne w następującej kolejności długość x szerokość x wysokość	

Opis techniczny oraz wymagania jakościowe

Wersja	1	Data wprowadzenia: 2015-02-13
--------	---	-------------------------------

Karton CB 70		
Wymiary wewnętrzne [mm]	długość	wg. specyfikacji z opisu
	szerokość	wg. specyfikacji z opisu
	wysokość	wg. specyfikacji z opisu
Konstrukcja (rodzaj Fefco)	wg. specyfikacji z opisu lub rysunku	
Wytrzymałość na zginanie [Nm] wg ISO 5628	6,0	
Wytrzymałość na zgniatanie (ECT) [kN/m] wg ISO 3037	5,0	
Wytrzymałość na pęknięcie (BST) [kN/m} wg ISO 2759	850	
Wytrzymałość na zgniatanie płaskie (FCT) [kPa] wg ISO 3035	270	
Cobb 60, wchłanianie wody [g/m ²] wg ISO 535	min	19
	max	40
Fala	C lub A	
Grubość tektury [mm] wg ISO 3034	3,2 - 3,9 (C) 4,0 - 4,8 (A)	
Informacje dodatkowe	W opisie zawsze są podawane wymiary wewnętrzne w następującej kolejności długość x szerokość x wysokość	

Opis techniczny oraz wymagania jakościowe

Wersja	1	Data wprowadzenia: 2015-02-13
--------	---	-------------------------------

Karton CB 80		
Wymiary wewnętrzne [mm]	długość	wg. specyfikacji z opisu
	szerokość	wg. specyfikacji z opisu
	wysokość	wg. specyfikacji z opisu
Konstrukcja (rodzaj Fefco)	wg. specyfikacji z opisu lub rysunku	
Wytrzymałość na zginanie [Nm] wg ISO 5628	7,4	
Wytrzymałość na zgniatanie (ECT) [kN/m] wg ISO 3037	5,6	
Wytrzymałość na pęknięcie (BST) [kN/m} wg ISO 2759	1100	
Wytrzymałość na zgniatanie płaskie (FCT) [kPa] wg ISO 3035	270	
Cobb 60, wchłanianie wody [g/m ²] wg ISO 535	min	19
	max	40
Fala	C lub A	
Grubość tektury [mm] wg ISO 3034	3,2 - 3,9 (C) 4,0 - 4,8 (A)	
Informacje dodatkowe	W opisie zawsze są podawane wymiary wewnętrzne w następującej kolejności długość x szerokość x wysokość	

Opis techniczny oraz wymagania jakościowe

Wersja	1	Data wprowadzenia: 2015-02-13
--------	---	-------------------------------

Karton CB 90		
Wymiary wewnętrzne [mm]	długość	wg. specyfikacji z opisu
	szerokość	wg. specyfikacji z opisu
	wysokość	wg. specyfikacji z opisu
Konstrukcja (rodzaj Fefco)	wg. specyfikacji z opisu lub rysunku	
Wytrzymałość na zginanie [Nm] wg ISO 5628	8,4	
Wytrzymałość na zgniatanie (ECT) [kN/m] wg ISO 3037	6,5	
Wytrzymałość na pęknięcie (BST) [kN/m} wg ISO 2759	1350	
Wytrzymałość na zgniatanie płaskie (FCT) [kPa] wg ISO 3035	330	
Cobb 60, wchłanianie wody [g/m ²] wg ISO 535	min	19
	max	40
Fala	C lub A	
Grubość tektury [mm] wg ISO 3034	3,2 - 3,9 (C) 4,0 - 4,8 (A)	
Informacje dodatkowe	W opisie zawsze są podawane wymiary wewnętrzne w następującej kolejności długość x szerokość x wysokość	