

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 | |