

NORMY DLA TARCICY 32 - 50 MM

\*Ocena jakościowa tarcicy odbywa się na mierzonej stronie deski (prawej).

\*Mierzona szerokość deski jest uśrednioną szerokością deski na całej długości.

\*Odkrycie deski mierzone jest z białem (nie dotyczy A klasy).

\*Klasa jakości niemierzonej strony deski (lewej) może być niższa wyłącznie o jedną klasę, aniżeli klasa deski storny mierzonej (prawej).

\*W parti może wystąpić do 5% materiału, będącego w kalsie o jeden stopień niżej.

\*Tabela przedstawia dozwoloną ilość wad na każde 2 mb długości deski.

\*Na desce może występować jedna redukcja szerokości oraz jedna redukcja długości wykluczająca wady niemieszczące się w danej klasie.

\*Nomenklatura nazewnictwa klas: KT - Kleniewsk Tartak; A,1,2,3,Rustic,4 - klasa jakości tarcicy.

Charakterystyka wymiarowa	Klasa					
	KT - A	KT - 1	KT - 2	KT - 3	KT - 4	
	Najmniejsza akceptowalna dla klasy	Najmniejsza akceptowalna dla klasy	Najmniejsza akceptowalna dla klasy	Najmniejsza akceptowalna dla klasy	Najmniejsza akceptowalna dla klasy	
1	Długość deski				2 m	1 m
2	Szerokość odkrycia			Przynajmniej 160 mm na całej długości deski	Średnio 140 mm; lokalnie nie mniejsze niż 120 mm	Średnio 120 mm; lokalnie nie mniejsze niż 100 mm
3	Obecność twardej	160 mm na całej długości deski; biel nie jest mierzony	100 mm na całej długości deski	75 % powierzchni deski	50 % powierzchni deski	Bez restrykcji
Wady	Klasa					
	KT - A	KT - 1	KT - 2	KT - 3	KT - 4	
	Maksymalne akceptowalne dla klasy na każde 2 mb deski	Maksymalne akceptowalne dla klasy na każde 2 mb deski	Maksymalne akceptowalne dla klasy na każde 2 mb deski	Maksymalne akceptowalne dla klasy na każde 2 mb deski	Maksymalne akceptowalne dla klasy na każde 2 mb deski	
1	Sęki szpilkowe	Sęki < 5 mm maksimum 8 sztuk	Dozwolone			
2	Kocie łapki	Niedozwolone	Dozwolone, traktowane jako pojedynczy sęk		Dozwolone	
3	Sęki zdrowe, zrosnięte lub częściowo zrosnięte	Dozwolony na krawędzi z redukcją szerokości, jeżeli deska po redukcji będzie miała przynajmniej 160 mm szerokości bez bielu	Max. średnica 25 mm: Suma średnic sęków od 6 mm do 25 mm < 40 mm	Max. średnic równa 1/4 szerokości deski Suma średnic sęków < 1/2 szerokości deski	Dozwolone nie większe niż 1/2 szerokości deski	Dozwolone
4	Sęki niezrosnięte lub zepsute	Niedozwolone	Dozwolone na krawędzi z redukcją szerokości, jeżeli deska po redukcji będzie miała przynajmniej 160 mm szerokości	Jeden o średnicy do 40 mm	Max. średnica jednego sęka równa 1/3 szerokości deski; Suma średnic sęków mniejsza niż szerokość deski	Dozwolone
5	Pęknięcia rdzeniowe oraz styczne (powierzchniowe)	Niedozwolone	Dozwolone z redukcją szerokości	Dozwolona niewielka ilość	Dozwolone	
6	Pęknięcia czołowe / rozłupania	Dozwolone z redukcją długości	Dozwolone nie dłuższe niż 100 mm, powyżej dozwolone z redukcją szerokości bądź długości	Dozwolone nie dłuższe niż 200 mm, powyżej dozwolone z redukcją szerokości	Dozwolone nie dłuższe niż 400 mm, powyżej dozwolone z redukcją szerokości	Dozwolone
7	Pęknięcia okrężne	Niedozwolone			Dozwolone z redukcją	Dozwolone
8	Zakorki, zabitki	Niedozwolone		Dozwolone pojedyncze, nie dłuższe niż 40 mm	Max. długość równa 1/2 szerokości deski	Dozwolone
9	Biel niezdrowy	Dozwolony z redukcją szerokości			Dozwolony	
10	Biel wewnętrzny	Niedozwolony			Dozwolony z redukcją szerokości	Dozwolony
11	Ciemne żyłki	Niedozwolone		Dozwolone		
12	Zgnilizna	Niedozwolona			Dozwolona z redukcją, jeżeli obejmuje mniej niż 10% powierzchni deski	Dozwolona do 50% powierzchni deski
13	Chodniki owadzie w bielu	Nie dozwolone	Dozwolone z redukcją szerokości			Dozwolone
14	Chodniki owadzie w twardej	Niedozwolone		Dozwolone na krawędziach z redukcją szerokości		Dozwolone
15	Mikropęknięcia	Niedozwolone		Dozwolona niewielka ilość	Dozwolone	
16	Zarysowania	Do 1 mm głębokości				Dozwolone
17	Rdzień	Dopuszczalny z redukcją szerokości, jeżeli deska po redukcji będzie miała przynajmniej 160 mm bez bielu na obu stronach	Dopuszczalny z redukcją szerokości, jeżeli deska po redukcji będzie miała przynajmniej 100 mm bez bielu na obu stronach	Dopuszczalny z redukcją szerokości, jeżeli deska po redukcji będzie miała przynajmniej 80 mm bez bielu na obu stronach	Dopuszczalny zdrowy, zepsuty dopuszczalny z redukcją szerokości	Dozwolony
18	Odlupania / uszkodzenia mechaniczne	Niedozwolone	Dozwolone z redukcją			Dozwolone
19	Przebarwienia	Niedozwolone			Dozwolone z redukcją jeśli obejmuje mniej niż 20% powierzchni deski	Dozwolone
20	Rysunek drewna	Proste słoje; jednorodny układ (promieniowy / styczny)	Proste słoje	Dozwolony nierówny układ słoji		
21	Przykładowe elementy możliwe do uzyskania z tarcicy	Pozwala na wycięcie jedno i dwustronnie czystych elementów: 160-250 mm szer. x 2000-3000 mm dł.	Pozwala na wycięcie jedno i dwustronnie czystych elementów: 100-160 mm szer. x 2000-3000 mm dł.	Pozwala na wycięcie jedno i dwustronnie czystych elementów: 80-160 mm szer. x 1500-2500 mm dł.	Pozwala na wycięcie jedno i dwustronnie czystych elementów: 50-80 mm szer. x do 1500 mm dł. oraz sękatych elementów: 50-200 mm szer. x 1500-3000 mm dł.	Pozwala na wycięcie jedno i dwustronnie czystych elementów: 50-80 mm o długości do 520 mm oraz sękatych elementów: 50-100 mm o długości do 1000 mm