
	Karta zgodności	TDS 113
	PRODUKT <b>FELT BAR S 1300</b>	2-12/09 

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA				
CHARAKTERYSTYKA	METODA BADANIA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ NOMINALNA	TOLERANCJA
OCENA WIZUALNA	EN 1850-1	WIZUALNIE	BEZ DEFECTÓW	
DŁUGOŚĆ	EN 1848-1	m	10,00	MLV
SZEROKOŚĆ	EN 1848-1	m	1,00	0,995÷1,015
PROSTOLINIOWOŚĆ	EN 1848-1	mm	30 mm X 10m	OCENA POZYTYWNA
WAGA NA JEDNOSTKĘ MIARY	EN 1849-1	Kg/m <sup>2</sup>	1,3	±10%
ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OGNIA ZEWNĘTRZNEGO	EN 13501-5		NPD	
ODPORNOŚĆ NA PRZENIKANIE WODY	EN 13859-1	klasa	W1	-
PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ	En 1931 met. A	μ	NPD	-
GIĘTKOŚĆ W NISKICH TEMPERATURACH	EN 1109	°C	4	MLV
ODPORNOŚĆ NA ROZRYWANIE PRZEZ GWÓZDŹ	EN 12310-1	N	50/50	MLV
STABILNOŚĆ WYMIARÓW	EN 1107-1	%	±0,6	MLV
MAKSYMALNA SIŁA ROZCIĄGAJĄCA WZDŁUŻ/W POPRZEK	EN 12311-1	N/50 mm	250/150	-20%
WYDŁUŻENIE WZDŁUŻ/W POPRZEK	EN 12311-1	%	2/2	-1 ABSOLUTNE MIN
MAKSYMALNA SIŁA ROZCIĄGAJĄCA WZDŁUŻ/W POPRZEK PO DŁUGOTRWAŁYM POSTARZANIU	EN 13859-1 Anex C	N/50 mm	200/100	-20%
WYDŁUŻENIE WZDŁUŻ/W POPRZEK PO DŁUGOTRWAŁYM POSTARZANIU	EN 13859-1 Anex C	%	1/1	MLV
ODPORNOŚĆ NA PRZENIKANIE WODY PO SZTUCZNYM POSTARZENIU	EN 13859-1 Anex C	kPa	W1	-

DODATKOWE INFORMACJE	
KOD NOTYFIKACJI	1415
NUMER CERTYFIKATU	-
DOKUMENT ODNIESIENIA	EN 13859-1
OSNOWA	TEKTURA BUDOWLANA
MIESZANINA	BITUM OXYDOWANY
WYKONCZENIE POWIERZCHNI	STRONA ZEWNĘTRZNA: PIASEK STRONA SPODNIA: PIASEK
METODA UKŁADANIA	MOCOWANIE MECHANICZNE KLEJENIE NA CIEPŁO KLEJENIE NA ZIMNO
ZASTOSOWANIE I INSTALOWANIE	PODŁOŻE POD POKRYCIA NIECIĄGŁE W CELU PRAWIDŁOWEGO UŻYCIA PRODUKTU, PROSZĘ KIERUJ SIĘ DANYMI TECHNICZNYMI DEKLAROWANYMI PRZEZ PRODUCENTA. JEŻELI, NORMY I REGULACJE RÓŻNIĄ SIĘ OD DEKLAROWANYCH PRZEZ PRODUCENTA MAJĄ MOC PRZEPISY KRAJU, W KTÓRYM PRODUKT BĘDZIE INSTALOWANY. INSTALUJĄCY PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA POSTĘPOWANIE ZGODNE Z WŁAŚCIWYMI PRZEPISAMI.

ZGODNIE Z DYREKTYWAMI UCHWALONYMI RZECZ WSPÓLNOTĘ EUROPEJSKĄ PRODUKT NIE ZAWIERA NIEBEZPIECZNYCH ELEMENTÓW. ZGODNIE Z NORMĄ EN13707, WSPÓŁCZYNNIK OPORU PRZEPLYWU PARY WODNEJ μ PRZYJĘTO RÓWNY 20 000. WSZYSTKIE PAPY WYPRODUKOWANE PRZEZ FIM-KANJIZA SĄ WYPRODUKOWANE Z BITUMU I NIE ZAWIERAJĄ SMOŁY WĘGLOWEJ, AZBESTU, CHLORU, UŻYTY I / LUB PRZEZNACZONY DO PRZETWARZENIA I NIE JEST MATERIAŁEM NIEBEZPIECZNYM. WYDANIE KARTY BEZPIECZEŃSTWA DLA TEGO PRODUKTU NIE JEST OBOWIĄZKOWE, W KAZDYM RAZIE INFORMUJEMY ZE DOKUMENT JEST DOSTĘPNY DLA POPRAWNEGO UŻYCIA PRODUKTU.