

2K-HS ?????????? ??? Plus



2K-S-????????? ??? Plus ?? ?????? ?????????????????????? ?????????????? ??? ? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? (High Solid). (

????????: ??? ???? ?????????

?????:

???? ?? ?????????:

???? ?? ?????????:

????:

????????:

[???????? ??????? ?? ????? ???????](#)

?????????????????: [Brulex](#)

?????????

<p>2K-S-????????? ??? Plus ?? ?????? ????????????????????? ?????????????? ????? ? ????????? ?????????????? ?????????? ????????????? (High Solid). (< 400 ?/?) ????????????? ?????????? ??? ?????????? ? 1-1,5 ?????? ????????????? ?????????? ? ?????????????? ????????????? ? ?????????????? ?????????????? ?????? ? ??????? ? ?????????????, ?????????? ????????? ?????????????????? ? ?????????, ?? ????????? ?? ?????????, ?????????? ??????? ? ????????? ??????????????. ????????????? ??????</p>
--

????????? ?????? ?????????? ??????????			
????????????? ??????. ??????: 10-12 ? ² / ?			
?????	?????????????		
?????????????	2 : 1 ?? ??????		
?????????????	2?- HS ?????????????? Brulex		
?????????????	2K; ?? 0 ?? 5%		
?????????? ???	20-22 s 4 ?? DIN		
?????????? (20 C)			
??????????	?????????	?????	?????????
	???	???	???
	???	???	???
?????????????	2 -2,5 ???	1,4 ??	1 -1,5
?????????? ?			
????????? ??????			
????????? ??????			
?????????????????	1,5-2 ?		
???			
????????? ?????	1,5=50-60 ???		
?????? ???????			
?????? ???????	10-15???. ????????????????		
?????? ??????	?? ??????	?? ??????	?????????
			?????????
			?????????
?????????????????	30 ???.	12 ?	24 ?
????????????????? 20			
?			
?????????????????	5 ???.	30 ???.	2 ?
????????????????? 60			
?		12 - 15 ???	
??-?????			
????????? ??????????: ??????????? ?? + 10			
C ? ?????????????? ?????????? ?????????? ??			
75%			

?????????

????????? ?????????? ?? ????? ?????? ????? ?? ??????????