

Oxydur UP 82 E

82 E

DIBT/ , Z-59. 12-156

82 1 6,0
82 2 2,4
22,0

82

60

82

1 2 : 1,80
0,357 82 1 2,5
0,143 82 2 1,0
1,300 9,1

DIN 53479 ASTM D297	1,80	/ 3
DIN 53505 ASTM D2240	95	
DIN 53455 ASTM C307	4,5	
DIN 53455 ASTM C307	10	%
	95	%
	5	%
DIN 51953 ASTM D257	10 ¹⁴	
DIN 53454 ASTM C579	21	
DIN 53452 ASTM C580	8	
DIN 53457 ASTM C 580	140	

5

82

1: 1
2: 6
1

20
30

DIN 28052 2 3,
010 011. (
560).

DIN 28053 DIN 28054,
020 021. (
560).

4%.

200/200 ()

Oxydur UP 82 E

5 24
20 12
35 5

70%. : 7 20

2-3

: **560**

560. 82

101. -

(1:1.) H 33 82 -

82 () -

1 2
300-500 /) -

((22) -

5

82

82 , 0,3 , -

204.

560 : 102, 0,15 5 24
33 (1 2) 0,5 / 2)

5 24
20 12
35 5

425

560, 82

24

82 : 204.

5 90
20 40
35 12
5

371.

20 . 190). (

20 . 35 -



Oxydur UP 82 E

()

1