



ISOTEX -

- 01.03.2019



ISOTEX												
		HB 20	HB 25/16	HB 30/19	HDIII 30/7	HDIII 30/10	HDIII 33/10	HDIII 33/14	HDIII 38/14	HDIII 38/17	HDIII 44/20	HDIII 44/23
:	/ /	20/25/50	25/25/50	30/25/50	30/25/50	30/25/50	33/25/50	33/25/50	38/25/50	38/25/50	44/25/50	44/25/50
	/	5,7	10	10,6	10	10	10,3	10,3	11	11	15	15
U (k)	W/m²K		8	10	7	10	10	14	14	17	18	23
R	m²K/W		0,79	0,680	0,30	0,24	0,23	0,19	0,18	0,15	0,12	0,115
			1,27	1,47	3,33	4,17	4,35	5,26	5,56	6,67	8,33	8,70
									B	A	A+	A+
	dB	54	56	55	54	52	54	52	54	52	53	51
C		12	16	19	15	12	15	12	15	12	15	12
M	/m2	310	382	445	392	332	395	335	400	340	432	372
		A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2
	/ ²	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	/ ²	110	126	151	130	105	130	105	130	105	130	105
*	/m²	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	/ ²	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	/	3,35	3,85	4,70	5,54	5,91	6,08	6,58	7,42	7,80	8,20	8,76
	/ ²	26,83	30,83	37,59	44,30	47,29	48,63	52,66	59,35	62,40	65,60	70,04



Neopor®

BASF
(Neopor)

www.greenmaterials.it

U , :

UNI-TS 13788, UNI 10355 UNI 10351.