

Woodpecker

SCHEDA DEL PRODOTTO

WOODPECKER N PROPRIETÀ

CARATTERISTICHE	
NORMATIVA	UNI EN 13168
CODICE DI DESIGNAZIONE	WW-EN13168-L2-W1-T1-S2-CS(10)200-CL1 (SPESSORI 15-40 MM) WW-EN13168-L2-W1-T1-S2-CS(10)150-CL1 (SPESSORI 50-75 MM)
LUNGHEZZA X LARGHEZZA [MM]	2400X600 - 2000X600 - 1200X600
SPESSORE [MM]	15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 75
MASSA SUPERFICIALE [KG/M2]	8,0 - 10,0 - 11,5 - 13,0 - 14,0 - 16,5 - 19,0 - 26,0
CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA λ_D [W/MK]	0,065
RESISTENZA TERMICA DICHIARATA R_D [M2K/W]	0,20 - 0,30 - 0,35 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,75 - 1,15
RESISTENZA TERMICA R [M2K/W]	0,23 - 0,31 - 0,38 - 0,46 - 0,54 - 0,61 - 0,77 - 1,15
SOLLECITAZIONE A COMPRESSIONE AL 10% DI DEFORMAZIONE ≤ 10 [KPA]	≥ 200 (SPESSORI 15-40 MM) ≥ 150 (SPESSORI 50-75 MM)
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE μ	5
CALORE SPECIFICO C_P [KJ/KGK]	1,81 CERTIFICATO DALL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - LEBSC NO. 809 REV. 07.05.2009

Woodpecker

REAZIONE AL FUOCO	EUROCLASSE B-S1, D0								
CONTENUTO IN CLORURI [%]	≤0,35								
DATI LOGISTICI									
DMENSIONI [MM]	PALLET	15 MM	20 MM	25 MM	30 MM	35 MM	40 MM	50 MM	75 MM
PANNELLI 2400X600	PANNELLI PER PALLET	130		88		64		44	
PANNELLI 2400X1200	M ² PER PALLET	187,20		126,72		92,16		63,36	
PANNELLI 2000X600	PANNELLI PER PALLET	130	110	88	74	64	56	44	30
PANNELLI 2000X1200	M ² PER PALLET	156,00	132,00	105,60	88,80	76,80	67,20	52,80	36,00
PANNELLI 1200X600	PANNELLI PER PALLET	130		88					
PANNELLI 1200X1200	M ² PER PALLET	93,60		63,36					



Woodpecker

SCHEDA DEL PRODOTTO

WOODPECKER ABE PROPRIETÀ

CARATTERISTICHE	
NORMATIVA	UNI EN 13168
CODICE DI DESIGNAZIONE	WW-EN13168-L2-W1-T1-S2-CS(10)200-CL1 (SPESSORI 15-40 MM) WW-EN13168-L2-W1-T1-S2-CS(10)150-CL1 (SPESSORI 50-75 MM)
LUNGHEZZA X LARGHEZZA [MM]	2400X600 - 2000X600 - 1200X600
SPESSORE [MM]	15 - 25 - 35
MASSA SUPERFICIALE [KG/M2]	7,8 12 15
CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA λ_D [W/MK]	0,075
RESISTENZA TERMICA DICHIARATA R_D [M2K/W]	0,20 - 0,30 - 0,45
SOLLECITAZIONE A COMPRESSIONE AL 10% DI DEFORMAZIONE $\Sigma 10$ [KPA]	≥ 300
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE μ	5
CALORE SPECIFICO C_P [KJ/KGK]	1,81 CERTIFICATO DALL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - LEBSC NO. 809 REV. 07.05.2009
REAZIONE AL FUOCO	EUROCLASSE B-S1, D0

Woodpecker

CONTENUTO IN CLORURI [%]	≤0,35
ASSORBIMENTO ACUSTICO	FINO A 1,00 - NCR FINO A 0,95
DURABILITÀ	CLASSE C
RIFLESSIONE LUMINOSA ABE (%)	50,7 - 74,0 (COLORATO BIANCO 05/15)
RIFLESSIONE LUMINOSA AE (%)	31,2
RILASCIO DI FORMALDEIDE	CLASSE E1
RILASCIO DI AMIANTO	NON CONTIENE AMIANTO