

# FICHE TECHNIQUE

## RACLETTE FER INDUSTRIELLE MOUSSE NOIRE 75 cm

Réf. **MB33**



	<b>REF R47N – 75 CM MB33</b>
<b><u>Masse totale du produit fini</u></b>	600 grammes
<b><u>Masse des différentes parties</u></b>	
Support métallique	388 grammes
Latte intérieure	76 grammes
Mousse	40 grammes
rivet	6 grammes
Poignée taraudé	90 grammes
<b><u>Compositions des différentes parties</u></b>	
Support métallique	Métal zing xc 9/10
Latte intérieure	Métal zing xc 8,5/10
mousse	Microfen 45 kg M3
rivet	4 en métal nickelé
Douille	Métal xes 15/10
<b><u>Coloris des différentes parties</u></b>	
Support métallique	Zing blanc
douille	Zing blanc
Mousse	Noire
<b><u>Dimensions MP</u></b>	
Hauteur totale support	25 mm
Longueur maximum support	74 mm
Epaisseur support	9/10
Diamètre partie centrale de la douille	26,5 mm extérieur 24 mm intérieur
Longueur mousse	750 mm
Largeur mousse dépliée	95 mm
Epaisseur mousse	10 mm
<b><u>Dimensions produit fini</u></b>	
longueur	750 mm
largeur	40 mm
hauteur	130 mm
<b><u>Dimensions cartons</u></b>	800x190x220

### INFORMATION TECHNIQUE DE LA MOUSSE

PROPRIETES TECHNIQUES			REF 20	
			PE	CO
DENSITE	DIN 53420-1978	Kg/M3	48	48
			Nominal +/- 6	
RESISTANCE A LA COMPRESSION DEFORMATION 70%	DIN 53577-1976	Kpa	284	230
COMPRESSION SET A DEFORMATION CONSTANTE 50%	DIN 53572-1986	% SET	29	30
RESISTANCE A LA TRACTION	DIN 53571-1986	Kpa	350	330
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	DIN 53575	%	150	-
TRANSMISSION ET PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU	DIN 53429-1971	G/M2 24 H	3	14.5
ABSORPTION D'EAU APRES 28 JOURS	DIN 53428-1986	Vol %	<1.4	<0.8
CONDUCTIBILITE THERMIQUE	DIN 52612	W/m °C	0.040	-
TEMPERATURE D'UTILISATION		°C	+80-70	